الاساله العاناتي إصفال أصناله للهجر المنحلي

تاليف

أده أحمله عبد النعم حسن

الأستاذ بكلية الزراعة - جامعة القاهرة دكتوراة الفلسفة (تربية النبات) جامعة كورنل - الولايات التحدة الأمريكية



الدار العربية للنشر والتوزيع



أصول إعداد ونشر البحوث والرســـائل العلميــة

أصل إعداد ونشر البحوث والرسائل الملمية

تأليف أ. د. أحم<u>ل عبدالمنعم حسن</u> الأستاذ بكلية الزراعة - جامعة القامرة دكتوراة الفلسفة (جامعة كورنل) بالولايات المتحدة الأمريكية

> الطبعة الأولى ٢٠٠٨

حقوق النشر

أوصول إعداد ونشر البحوث والرسائل العلمية

رقم الإيداع : ۲۰۰۷/۲٤٦٥۲ I. S. B. N. : 977-258-299-6

حقوق النشر محفوظة للدار العربية للنشر والتوزيع ٣٢ شارع عباس العقاد - مدينة نصر ت: ٢٧٥٣٣٨٥ فاكس: ٢٧٥٣٣٨٨

لا يجوز نشر أى جـز من هـذا الكتاب، أو اختـزان مادتـه بطريقـة الاستـرجاع أو نقله على أى وجـه، أو بـأى طريقـة، سـواء أكانـت إليكترونيـة، أو ميكانيكيـة، أو بالتصويـر، أو بالتسجيل، أو بخـلاف ذلك إلا بموافقـة الناشـر على هـذا كتابـة، ومقدمًا

مقدمة الناشر

يتزايد الاهتمام باللغة العربية في بلادنا يومًا بعد يوم. ولاشك أنه في الغد القريب سنستعيد اللغة العربية هيبتها التي طالما امتهنت وأذلت من أبنائها وغير أبنائها. ولا ريب في أن امتهان لغة أية أمة من الأمم هو إذلال ثقافي فكرى للأمة نفسها؛ الأمر الذي يتطلب تضافر جهود أبناء الأمة رجالاً ونساءً، طلابا وطالبات، علماء ومثقفين، مفكرين وسياسيين في سبيل جعل لغة العروبة تحتل مكانتها اللائقة التي اعترف المجتمع الدولي بها لغة عمل في منظمة الأمم المتحدة ومؤسساتها في أنحاء العالم، لأنها لغة أمة ذات حضارة عريقة استوعبت – فيما مضى – علوم الأمم الأخرى، وصهرتها في بوتقتها اللغوية والفكرية، فكانت لغة العلوم والأدب، ولغة الفكر والكتابة والمخاطبة.

إن الفضل فى التقدم العلمى الذى تنعم به أوروبا اليوم يرجع فى واقعه إلى الصحوة العلمية فى الترجمة التى عاشتها فى القرون الوسطى. فقد كان المرجع الوحيد للعلوم الطبية والعلمية والاجتماعية هو الكتب المترجمة عن اللغة العربية لابن سينا وابن الهيثم والفارابى وابن خلدون وغيرهم من عمالقة العرب، ولم ينكر الأوروبيون ذلك، بل يسجل تاريخهم ما ترجموه عن حضارة الفراعنة والعرب والإغريق، وهذا يشهد بأن اللغة العربية كانت مطواعة للعلم والتدريس والتأليف، وأنها قادرة على التعبير عن متطلبات الحياة وما يستجد من علوم، وأن غيرها ليس بأدق منها، ولا أقدر على التعبير.

ولكن ما أصاب الأمة من مصائب وجمود بدأ مع عصر الاستعمار التركى، ثم البريطانى والفرنسى، عاق اللغة عن النمو والتطور، وأبعدها عن العلم والحضارة، ولكن عندما أحسر العرب بأن حياتهم لابد من أن تتغير، وأن جمودهم لابد أن تدب فيه الحياة، اندفع الرواد من اللغويين والأدباء، والعلماء فى إنماء اللغة وتطويرها، حتى أن مدرسة قصر العينى فى القاهرة، والجامعة الأمريكية فى بيروت درستا الطب بالعربية أول إنشائها ولو تصفحنا الكتب التى ألفت أو تُرجمت يوم كان الطب يدرس فيهما باللغة العربية لوجدناها كتبًا ممتازة لا تقل جودة عن مثيلاتها من كتب الغرب فى ذلك الحين، سواء فى الطبع، أو حسن التعبير، أو براعة الإيضاح، ولكن هذين المعهدين تنكرا للغة العربية فيما بعد، وسادت لعمر الغمونية العربية مجالاً للمتعمر، وفُرضت على أبناء الأمة فرضًا، إذ رأى المستعمر فى خنق اللغة العربية مجالاً لعرقة الأمة العربية.

وبالرغم من المقاومة العنيفة التي قابلها، إلا أنه كان بين المواطنين صنائع سبقوا الأجنبي فيما يتطلع إليه، فتفننوا في أساليب التملق له اكتسابًا لمرضاته، ورجال تأثروا بحملات الستعمر الظالمة، يشككون في قدرة اللغة على استيعاب الحضارة الجديدة، وغاب عنهم ما قاله الحاكم الفرنسي لجيشه الزاحف إلى الجزائر. "علموا لغتنا وانشروها حتى نحكم الجزائر، فإذا حكمت لغتنا الجزائر، فقد حكمناها حقيقة".

فهل لى أن أوجه نداءً إلى جميع حكومات الدول العربية بأن تبادر – فى أسرع وقت ممكن – إلى اتخاذ التدابير، والوسائل الكفيلة باستعمال اللغة العربية لغة تدريس فى جميع مراحل التعليم العام، والمهنى، والجامعى، مع العناية الكافية باللغات الأجنبية فى مختلف مراحل التعليم لتكون وسيلة الإطلاع على تطور العلم والثقافة والانفتاح على العالم وكلنا ثقة من إيمان العلماء والأساتذة بالتعريب، نظرًا لأن استعمال اللغة القومية فى التدريس ييسر على الطالب سرعة الفهم دون عائق لغوى، وبذلك تزداد حصيلته الدراسية، ويرتفع بمستواه العلمى، وذلك يعتبر تأصيلاً للفكر العلمى فى البلاد، وتمكينًا للغة القومية من الازدهار والقيام بدورها فى التعبير عن حاجات المجتمع، وألفاظ ومصطلحات الحضارة والعلوم

ولا يغيب عن حكومتنا العربية أن حركة التعريب تسير متابطئة، أو تكاد تتوقف، بـل تحارب أحيانًا ممن يشغلون بعض الوظائف القيادية في سلك التعليم والجامعات، ممن تـرك الإستعمار في نفوسهم عقُدًا وأمراضًا، رغم أنهم يعلمون أن جامعات إسرائيل قد ترجمت العلوم إلى اللغة العبرية، وعدد من يتخاطب بها في العالم لا يزيد عن خمسة عشر مليون يهوديًا، كما أنه من خلال زياراتي لبعض الدول واطلاعي وجدت كل أمة من الأمم تدرس بلفتها القومية مختلف فروع العلوم والآدب والتقنية، كاليابان، وإسبانيا، وألمانيا، ودول أمريكا اللاتينية، ولم تشك أمة من هذه الأمم في قدرة لغتها على تغطية العلوم الحديثة، فهل أمة العرب أقل ثانًا من غيرها ؟!

وأخيرًا وتمشيًّا مع أهداف الدار العربية للنشر والتوزيع، وتحقيقًا لأغراضها في تدعيم الإنتاج العلمي، وتشجيع العلماء والباحثين في إعادة مناهج التفكير العلمي وطرائقه إلى رحاب لغتنا الشريفة، تقوم الدار بنشر هذا الكتاب المتميز الذي يعتبر واحدا من ضمن ما نشرته – وستقوم بنشره – الدار من الكتب العربية التي قام بتأليفها أو ترجمتها نخبة ممتازة من أساتذة الجامعات المصرية والعربية المختلفة.

وبهذا ننفذ عهدًا قطعناه على الضي قدما فيما أردناه من خدمة لغة الوحى، وفيما أرداه الله تعالى لنا من جهاد فيها

وقد صدق الله العظيم حينما قال في كتابه الكريم: ﴿ وَقُلِ اعْمَلُوا فَسَيَرَى اللَّهُ عَمَلُوا فَسَيَرَى اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ وَسَتُرَدُّونَ إِلَى عَالِمِ الغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ فَيُنَبِّئُكُم بِمَا كُنتُمْ تَعْمَلُونَ﴾.

محسد أحسد درسالسه

الدارالعربية للنشر والتوزيع

المقدمة

لقد أصبح البحث العلمى هو المقياس الحقيقى لمدى تقدم الشعوب، كما أصبح المنشغلون به يعدون — فى المنطقة العربية — بعشرات الآلاف. وفى خِضًم الانشغال باستيعاب التقدم الهائل الحادث فى شتى جوانب البحث العلمى .. لم يُعط اهتمام كاف بكيفية إعداد وكتابة البحوث والرسائل العلمية ونشرها فى الدوريات والمحافل العلمية المتخصصة ، فلا يكفى أبدًا أن يكون الإنسان ملمًا بكل جوانب تخصصه لكى يكون باحثًا من الطراز الأول ، بل يجب أن يكون قادرًا — كذلك — على عرض ما توصل إليه من نتائج فى أبحاثه — فى صورة منشورة — بطريقة علمية متميزة ، وأن يكون بمقدوره الدخول فى حلبة المنافسة العالمية مع الآخرين على نشر الأبحاث فى الدوريات العلمية الرائدة ، وهو أمر لا يصل إليه — حاليًا — سوى نسبة ضئيلة للغاية من المنشغلين بالبحث العلمى فى الوطن العربى ، ولقد كان ذلك هو الهدف من تأليف هذا الكتاب.

يضم الكتاب عشرة فصول، يتناول الفصل الأول منها نبذة عن المنهج العلمى، تعد أساسية للعاملين في مجال البحث العلمى. ومن الطبيعى ألا يكون الكتاب مرجعًا في النغة الإنجليزية — لغة النشر العلمى الأولى في العصر الحاضر — ولكن تطويع اللغة لأجل الكتابة العلمية الرصينة هو أمر آخر أعطيناه حقه من الاهتمام في صورة عرض لبعض قواعد اللغة التي يغفل عنها الكثيرون، وتطبيقات استخدامها في الكتابة العلمية (الفصل الثاني)، وأصول التعامل — لغويًا — مع بعض الجوانب العلمية في كتابة البحوث والرسائل (الفصل الرابع). انتقلنا بعد ذلك إلى عرض لكافة صور النشر العلمي (الفصل الخامس)، ثم إلى طريقة إعداد وعرض وإبداع مختلف أجزاء البحث أو الرسالة: الأوليات والمتن والملاحق (الفصل السادس)، والجداول والأشكال (الفصل السابع)، والراجع (الفصل الثامن). ولكن .. ومهما أبدع والجداول والأشكال (الفصل السابع)، والراجع (الفصل الثامن). ولكن .. ومهما أبدع في الدوريات العلمية المتحصصة، وعرضها في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة؛ الأمر الذي أفردنا له الفصلين التاسع والعاشر، على التوالى.

هذا .. وقد زود الكتاب بتسعة ملاحق وثيقة الصلة بمختلف جوانب هذا الكتاب والله أرجو أن يكون الكتاب إضافة جديدة للمكتبة العربية، وأن يكون مفيدًا لكل الباحثين بمختلف توجهاتهم

أ. د. أحمد عبد المنعم حسن

محتويات الكتاب

الصدحة.	
	الفصل الأول: المنهج العلمي
47	الصفات الني ينبغي توفرها في الباحث الناجح
70	إعداد الباحث
**	أنواع البحوث
44	طرق البحث
49	الطريقة العلمية
* *	الطريقة التجريبية
** .	الطريقة الإحصائية
**	طريقة الحالة
**	طريقة الحصر
**	الطريقة التاريخية
۴ ٤	الطريقة التخليقية أو التكوينية
7 1	المنهج العلمي هي البحث
70	النظرية الافتراضية والنظرية والقانون
*1	اختيار موضوع البحث
44	الاطلاع على الدراسات السابقة
٤١	نظم تصنيف حيد المكتبات
٤٣	إعداد مشاريع البحوث لطلب الدعم المالى
t t	مكونات المشروع البحثى
٤٥	الأمور التي تجب مراعاتها عند إعداد المشروع البحثي
٤٧	تنظيم العمل البحثى الجماعي
٤A	أسئلة تلزم الإجابة عليها قبل الشروع في إجراء البحث
£ 9	قواعد العمل التجريبي
٥.	أهمية التجاسس في العمل التجريبي

الصفحا	
٠١ .	أهمية الدقة فى اختيار مستويات الماملات التجريبية
۲ م	أهمية الدقة في القياس
٥٢	أهمية النظام في تسجيل النتائج
٥٥	مصادر الأخطاء في البحوث العلمية
٥٧	أنواع الاستنتاجات
٦,	مراجع أساسية في أصول البحث العلمي
الكتابة الطمية	الفصل الثانى: بعض القواعد اللغوية وتطبيقات استخدامها في
7.7	قواعد بدء الكلمات بحرف كبير (كابتال)
٦9	أدوات الترقيم واستخداماتها في الكتابة العلمية
٧.	الفاصلة
٧٨	الفاصلة المنقوطة
V 9	النقطة .
۸۱	الفاصلة العليا وصيغة الملكية للمفرد والجمع
Λ£	النقتطان الرأسيتان
٨٥	شرطة "الهيفن"
۹.	شرطة "الداش"
91	شرطة الهيفن المزدوجة
91	علامة التنبيه إلى عدم وجود مسافات بين الحروف
۹ ۲	الأقواس العادية
۹ ۲	المعقفات أو الأقواس المعقوفة
9.5	الأقواس الرابطة الدالة
٩ ٤	علامتا الاقتباس أو التنصيص
97	علامة الحذف
٧ ٧	المشرطة المائلة

: المحتـــويات	
الصفحة	• • •
٩ ٨	النقطة العلوية
4 4	علامة التعجب
۹۹ .	علامة الاستفهام
4 4	أدوات التشكيل في العربية
1	أداتا التنكير واستخداماتها فى الكتابة العلمية
1 • 4	قواعد الجمع
1.7	قواعد تكوين المصطلحات المركبة
1 • 9	اللاحقات ومقاطع الكلمات ونهاياتها
1.9	اللاحقات الأولية الخاصة بالأعداد
11.	لاحقات أولية يشيع استخدامها
114	اللاحقات النهائية
111	مقاطع الكلمات
111	نهایات الکلمات
111	الهجاء السليم للكلمات
	الفصل الثالث: أسلوب الكتابة العلمية
119	فن الكتابة العلمية
14.	ما هو الأسلوب العلمي؟ وبم يختلف عن الأسلوب الأدبي؟
178	البنية الأساسية للمادة المكتوبة: الجملة والفقرة
177	أولاً: الجملة
110	تَنيًا: الفقرة
177	تجنب الأحطاء اللغوية
177	أولاً: تجنب الأخطاء اللغوية الشائعة
18.	ثانيًا: تَجنب الأخطاء في استخدام أدوات التنقيط
141	ثالثاً: تجنب الأخطاء في اختيار الكلمات المناسبة للموضوع في هجائها

الصفحة	
177	الإيجاز
۱۳۷	أولاً: تجنب التكرار الزائد للكلمات والجمل .
1 2 .	ثانيًا: تجنب استعمال أشباه الجمل التي لا لزوم لها
1 £ Y	ثَالتًا: اختزال الجمل إلى صورها البسطة
1 £ Y	الدقة
1 £ Y	الدقة في اختيار الكلمات المناسبة للموضوع
1 £ Å	دقة الاقتباسات
١٥.	عدم الخلط بين المعاملات وتأثيراتها
101	دقة المقارنات
۲٥٣	الدقة في هجاء الكلمات وطريقة كتابتها
101	عدم إضفاء صفة النسبية على المطلق
101	الوضوح وتجنب الغموض والتباس المعنى
104	تبسيط اللغة
104	الكلمات المعقدة غير الضرورية
101	الجمل المعقدة غير الضرورية
171	انسياب الأفكار المعروضة على القارئ
177	الاستعمال – غير المفرط – لضمير المتكلم
170	استخدام صيفة الأسلوب المباشر (المبنى للمعلوم)
177	تجنب استخدام الأسلوب "الذكورى" في الكتابة
179	الاختيار المناسب لزمن الفعل في مختلف أجزاء البحث أو الرسالة
١٧٠ _	استعمالات الفعل المضارع
1 V 1	استعمالات الفعل الماضي انتام
١٧١_	استعمالات الفعل الماضي
۱۷۳	عدم إضفاء الصفات البشرية على غير العاقل
1 7 £	ذكر الأمور بمسمياتها حتى وإن كانت بغيضة على النفس

هجه	الص
1 V £	تجنب فرض الرأى على القارئ
۰۷۱	استخدامات الألقاب الفخرية
۱۷٥	أسلوب التعامل مع الكلمات غبر الإنجليزية
۹۷۵	حالات الكتابة بالحروف الأصلية للكلمات بصورة مائلة أو غير مائلة
۱۷۹	حالات كتابة الكلمات كما تنطق بلغاتها الأصلية
۱۸۰	استخدام العلامات الصوتية للكمات غير الإنجليزية
۱۸۱	حروف الهجاء اليونانية
۱۸۱	أسلوب التعامل مع الأعداد والأرقام
۱۸۲	الأرقام العربية (العربية المغاربية) والهندية (العربية المشرقية)
۱۸٥	الأرقام الرومانية
۱۸٦	النظام العشرى للأعداد العربية النظام العشرى للأعداد العربية
۱۸۸	قواعد كتابة الأعداد الصحيحة: أتكتب رقمية، أم منطوقة؟
197	طرق التعبير عن الأرقام الكبيرة جدًّا والصغيرة جدًّا
197	الترميز العلمى
۱۹۸	- 3:- 3
۲.,	3 3
۲ ۰ ۱	
Y • Y	33
۲ • ۲	
۲ • ۳	
۲۰۳	3 3 3 3 5 5 5
۲.٥	
	الوقت
	طريقة بيان أسماء الأماكن الجغرافية
717	طريقة بيان أسماء العملات ورموزها

الصفحة	
Y 1 £	طريقة بيان التذاييل
410	الرسائل
*	البحوث العلمية
Y 1 V	الأعمال الأدبية
الرسائل	الفصل الرابع: أصول التعامل لغوِّيا مع بعض الجوانب العلمية في البحوث و
**1	وحدات القياس
* * *	ر وحدات القياس ومشتقاتها
7 7 £	وحدات القياس المترية ومشتقاتها
* * 7	النظام الدولى لوحدات القياس
7 4 2	قواعد الاستخدام الصحيح للوحدات
444	تسجيل القياسات
7 £ .	وحدات القياس المحلية ليست بديلاً عن النظام المترى أو الدولي
۲٤.	طرق التعبير عن التركيز
7 £ 7	الوزن ليس بالضرورة كالحجم أو ممثلاً له
7 £ V	التعبير عن الأوزان
Y £ V	التمبير عن قوة الطرد الركزى بقوة الجاذبية وليس بعدد الدورات في الدقيقة
Y £ A	عدم إهماك أية تفاصيل علمية
7 £ Å	الاختصارات والرموز
70.	قواعد الاستخدام الصحيح للاختصارات والرموز
107	أمثلة متنوعة للاختصارات والرموز المستخدمة في شتى المجالات
170 .	دقة التعبير في الأمور العلمية
170	الاختلافات غير المعنوية لا يعتد بها
* 7 7	الاختيار الدقيق لعدد الأرقام المعنوية
179	إجراء التقريب بطريقة سليمة

الصفحة
طريقة التعامل – لفوياً – مع بعض الأمور العلمية ٢٧٠
الأسماء العلمية
الجوانب الإحصائية
المعادلات الرياضية
المركبات الكيميائية المصنعة ٢٨١
مصطلحات الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية
المصطلحات الوراثية ومصطلحات التربية والأصناف
تحليل الأسمدة
الأسماء العادية
استخدامات الأسماء في مختلف أجزاء البحث
مصادر إضافية في أساليب الكتابة العلمية ٢٩٦
الفصل الخامس: صور النشر العلمي
مقدمة
قواعد المعلومات المرجعية
الرسائل العلمية
الدوريات الدوريات المستمنية الم
المجلات المجلات
المختصرات
المراجعات
التقيمات الحديثة
قوائم عناوين البحوث
العجالات المحالات
المؤتمرات
التقارير

صفحة	יון
۳۱۷	الكتب
271	المواقع الإليكترونية
277	البحث عن المواقع الإليكترونية بالإنترنت
277	مواقع المعاهد البحثية والجامعات والمؤسسات الدولية والوطنية
**	مواقع الدوريات العلمية
٣٢٣	ثبكات المعلومات
	الفصل السادس: مكونات البحث أو الرسالة: الأوليات – المتن - الملاحق
۳۲۷	مكونات أو أجزاء البحوث والرسائل العلمية
417	أجزاء البحث العلمي
۳۲۸	أجزاء الرسالة
444	تعريف بمختلف أجزاء البحث أو الرسالة
۳۳.	الطول المناسب للبحث أو الرسالة
771	ترقيم صفحات الرسالة
۲۳۲	صفحات الأوليات بالرسائل
۲۳۲	صفحة العنوان
٣٣٢	صفحة الاعتماد
٣٣٣	التعريف بالمؤلف
٣٣٣	الثناء
۲۳٤	جدول المحتويات
440	قائمة الجداول
۳۳٦	قائمة الأشكال
۳۳٦.	سلاسل البحوث
۳۳۷	عنوان البحث
440	شرط العنوان الجيد

الصفحة	
۳٤.	صور وأساليب كتابة عناوين البحوث
Tíi.	أسماء المؤلفين، وعناوينهم، ووظائفهم
7 £ £	تحديد أسماء المؤلفين وترتيبها
451	طريقة كتابة أسماء المؤلفين
٣٤٨	نظام ربط أسماء المؤلفين بوظائفهم وعناوينهم
٣٤٩	تذاييل الصفحة الأولى للبحث
۳٥.	المستخلص المستخلص
70.	مستخلصات البحوث
700	مستخلصات الرسائل
700	الكلمات المفتاحية الإضافية
707	المقدمة
40 V	استعراض الدراسات السابقة
T 0 A	الهدف منها
70	طرق الإشارة إلى المراجع
410	الدقة والأمانة في النقل عن الآخرين
717	المواد وطرق البحث المواد وطرق البحث
۳۷۰	النتائج
***	المناقشة المناقشة
***	الاستنتاجات الاستنتاجات
444	الملخص .
۳۷۸	الملاحق
	· blending but a standard of the arms of the arms of the
	الفصل السابع: مكونات البحث أو الرسالة: الجداول والأشكال
۳۸۱	الاختيار بين الجداول والأشكال والصيغ الكلامية لعرض النتائح
470	شروط عرض النتائج في الجداول

المحتويات

أصول إعداد ونشر البحوث والرسائل العلمية صححح

صفحة	J(
7	تشريح وبناء الجدول
٤٠١	حالات خاصة من الجداول
٤٠١	الجداول التي يزيد طولها عن الصفحة
£ • Y	الجداول التي تزيد مساحتها عن الصفحة
٤٠٢	الجداول المزدوجة
٤٠٣	قواعد إعداد وطباعة الجداول
٤٠٣	قواعد خاصة بجداول البحوث
٤٠٤	قواعد خاصة بجداول الرسائل
٤٠٤.	قواعد عامة لجميع الجداول
٤١١	أمثلة إضافية لنوعيات مختلفة من الجداول
110	قواعد عرض النتائج في الأشكال
110	أنواع الأشكال
٤١٧	الرسوم البيانية .
£ Y £	رسوم البارات أو الأعمدة أو الهستوجرامات
173	الصور الفوتوغرافية
٤Y٨	أشكال الفطائر
£ ¥ 4	أشكال الرسوم القصويرية
٤٣.	أشكال الخطوات الإجرائية
٤٣.	أشكال العلاقات (الجازئتا)
٤٣٠	اختيار الشكل المناسب
٤٣١	تصميم وإعداد الرسوم والأشكال
£ 37 Y	صندوق الرسم وتقسيمات محاوره
177	القواعد العامة لإعداد الرسوم والأشكال بمختلف أنواعها
£ £ Y	وسائل تجهيز الرسوم والأشكال
£ £ ¥	اختيار المساحة المناسبة لأصول الرسوم والأشكال

الصفحة	
££₹	اختيار البنط الناسب للشكل
£ £ V	أمثلة لبعض عيوب الأشكال
£0Y	
£0£	أشكال الرسائل العلمية
ة من الأشكال ١ ه ٤	أمثلة إضافية لنوعيات مختلفا
مكونات البحث أو الرسالة : المراجع	الفصل انتامن:
£Y1	مقدمة
في المتن	تسجيل بيانات مراجع البحث
فی تذاییل	تسجيل بيانات مراجع البحث
في قائمة	تسجيل بيانات مراجع البحث
ات المراجع ١٠٠٠ المراجع	جوانب مراعاة الدقة في بيانا
£Y1	القواعد العامة لكتابة المراجع
£ Y Y	التأليف (المؤلفون)
£A£	
£ A •	
£ Å 7	
191	الحاشية
	المصادر المنقول عنها
197	ترتيب قائمة المراجع
لْوَلْفُ وَآخْرِينَ) وسنة النشر	أولاً: نظام المؤلف (أو المؤلِّفين أو ال
	ثانيًا: نظام الأرقام
	كتابة المراجع العربية
بة المراجع	توجهات غير مستحبة في كتا
ن المراجع	طرق بيان نوعيات مختلفة مر

يفحة	ال
٥.٨	أمثلة لطرق كتابة مختلف أنواع المراجع
011	أمثلة لطرق تنظيم بيانات المراجع المتحصل عليها من دوريات الستخلصات
٥٣٥	أمتلة لقوائم مراجع مستنسخة من مصادرها الأصلية
	الفصل التاسع: مراحل إعداد ونشر البحوث وإعداد الرسائل
٥٨١	اختيار الدورية المناسبة للبحث
۲۸۵	الترنيب للكتابة: إعداد الجداول والأشكال
٥٨٢	توفير الحالة النفسية والمزاجية والظروف المكانية المناسبة للكتابة
٤ ٨ ٥	كتابة البحث أو الرسالة
0 A 0	إعداد مسودة البحث أو الرسالة
٥٨٧	إعداد البروفة الأولى للبحث أو الرسالة
۸۸۵	إعداد البروفة الثانية للبحث أو الرسالة
٩٨٥	طباعة مخطوطة البحث المقدم للنشر أو الرسالة المقدمة للمناقشة
የለዓ	مقدمة .
٥٩.	أنواع حروف الطباعة الإنجليزية واستعمالاتها
095	اختيار المادة الطباعية .
0 4 A	حالات توضيح الرموز والحروف يدويًا والملاحظات الهامشية
099	مسافات الكتابة بين السطور
٦.,	تقسيم الكلمات
١	المسافات الخالية بين الكلمات وحول حروف التنقيط
7 . 7	الهوامش
٦٠٢	نظم كتابة العناوين وتنظيمها
1.0	ترقيم مكونات الموضوع الواحد
1.7	ترقيم صفحات البحث أو الرسالة
1.1	الأصول العامة المرعية في الطباعة

7	صفح	lı
۹.	صعح	"

777	ملحق رقم ٣: الهجاء الصحيح لكلمات يُخطئ البعض في هجائها
	ملحق رقم ٤: بعض وحدات القياس المحلية – المصرية والأمريكي
	والبريطانية - وكيفية إجراء التحويلات فيما بينها، وكذلك بينه
7 / 7	وبين وحدات النظام المنزى

ملحق رقم ٥: بعض وحدات القياس الشائعة ومكافئاتها من الوحدات الأحرى

ملحق رقم ٦: تسجيل القياسات ٧١٦

ملحق رقم ٧: قائمة للاختصارات والرموز كما تقرها الجمعية الأمريكية لعلوم البساتين ٧٣٦

ملحق رقم ٨: أسماء وجهات إصدار عدد من أهم الدوريات التي نتناول مختلف الجوانب البيولوجية

ملحق رقم ٩: اختصارات أسماء الدوريات ومختلف أنواع المطبوعات العلمية

مصادر الكتاب

المنهج العلمي

الصفات التي ينبغي توفرها في الباحث الناجح

يتضمن استعداد الباحث القدرات والمنح التي فطر عليها، والتي ينبغي تنميتها على الدوام، ومن أهمها ما يلي:

 ١ - حب العلم والاطلاع .. فهما القوة الدافعة لاستمرار البحث والدراسة للكشف عن غير المعلوم.

۲ - صفاء الذهن .. وهى خاصية تؤدى إلى قوة الملاحظة ، وصدق التصور ، والتحرر من التحيز الشعورى أو العاطفى أو غير العقلاني Emotional Bias.

٣ - الصبر والثابرة . وهما ضروريان لكى لا يتوقف الباحث عن البحث إذا ما
 اعترضته بعض المشاكل، وهى كثيرة.

٤ - قوة الملاحظة:

يجب أن تتوفر لدى الباحث - إلى جانب ما تقدم بيانه - قدرة جيدة على الملاحظة، وهو أمر يتوقف - إلى حد كبير - على الخبرة، والعلم بالجوانب المختلفة لموضوع البحث، والرغبة الجادة في التوصل إلى حل للمشكلة البحثية، بالإضافة إلى ضرورة توفر الذهن المتقتح والجهد الشخصى الذى يبذل في الملاحظة.

وقد تكون الملاحظة تلقائية – أى سلبية – حيث تحدث دون بذل جهد فيها، وق . تكون نشطة؛ حيث تتم بهدف اختبار صحة الافتراضات التي بني عليها البحث.

ولتحقيق ذلك . ينبغى أن تتوفر لدى الباحث القدرة على الربط بين الأحداث، وأن يتفحص التجربة بعين متفتحة؛ فلا يُوجه كل تفكيره إلى جانب معين ويهمل جوانب أخرى منها.

ه – الحدس Intuiton:

هو عملية نشأة الأفكار في الـذهن، وقد يكون الخيـال هـو السبيل إلى خلـق تلـك

الأفكار، ولكن الحدس بمعناه الدقيق هو ورود طارئ للأفكار - التي يمكن أن تسبهم في حل مسكلة م - دونما أسباب واضحة لذلك. تأتى تلك الأفكار غالبا كوميص محطر على ذهن الفرد، سواء أكان في وضع استرخاء، أم في أثناء محاولته تدبر الأمر، أو حتى حينما يكون الإنسان بين اليقظة والنوم. وهي ظاهرة مألوفة لدى العلماء

وينبغى تسجيل الأفكار الطارئة بسرعة، لأنها غالبا ما تبعد عن الذهن بنفس السرعة التى تطرأ بها عليه ويتعين بعد ذلك وضع تلك الأفكار موضع الاختبار، لأنها ليست وسيئة من وسائل الإثبات العلمى؛ فقد تكون صحيحة أو غير ذلك

ومن أمثلة حالات الحدس التاريخية، ما يلى:

- ١ توصل Kekule إلى نظرية التركيب البنائي للمركبات العضوية بعد أن جاءته
 فكرة حلقة البنزين وهو جالس بين النوم والاستيقاظ أمام مدفأته.
- ۲ تولدت فكرة الانتخاب الطبيعى فى ذهن Wallace كوميض فجائى من نفاذ البصيرة
 - حطرت فكرة التلغراف كاملة على عقل Morse أثناء قيامة برحلة بحرية
- ٤ خطرت فكرة التلغراف اللاسلكي على عقـل Marconi أثنـاء قضـاءه لعطلـة فـي
 جبال الألب
- ه تولدت أفكار هامة للبعض أثناء نومهم، حيث قاموا بتسجيلها على الورق قبل أن يناودوا نومهم، ومن هؤلاء الذين تملكوا تلك القدرات واستفادوا منها Banting مكتشف الإنسولين، و Locwi الذى تولدت لدية فكرة تمكن بها من إثبات نظرية التوسط الكيميائى للنبضات العصبية، وذلك أثناء نومه (عن 1978 Salmon & Hanson)

٣- القدرة على التخيل Imagination:

تؤدى ممارسة الخيال إلى رحابة التفكير وسعة الأفق، وقد أدى ذلك بكثير من العلماء إلى اكتشافات هامة؛ حيث أوصلتهم إلى آفاق جديدة من العلم لم يطرقها أحد من قبلهم. ويرى البعض أن الخيال يجب أن يكون مرشداً للبحث العلمى، وسابقاً، ومصاحبا له، ولكن — مع سطحات الخيال في ظلمات المجهول — ينبغي للباحث التفريق بين الغث والسمين من الأفكار

هذا .. وتأتى الأفكار إلى العقل عن طريق الخيال Imagination والحدس Intution؛ فنجد أثناء التفكير السليم أن العقل يتنبه إلى مشكلة معينة، ثم يتفتق الذهن عن حل لهذه المشكلة، ويأتى بعد ذلك دور التفكير والمنطق ليزن هذا الحل ليقبله أو يرفضه.

ومع ذلك .. فهناك من العلماء من يرى أن التفكير لكى يكون خَلاقًا ينبغى أن يكون متعمدًا ومنظمًا، مع استمرار تقليب الموضوع فى الذهن والتأمل فيه، وعدم قبول أية فكرة دون أسباب كافية. ولاشك أن لكل طريقة تفكير مجالها.

ولا يمكن للإنسان أن يقرر بدء جلسة لخلق الأفكار، ولكن عليه أن يوطن نفسه على مداومة الدراسة في عدد من الحقول البحثية، والتفكير المتعمق فيها، مع تحريس العقل من الظروف غير المناسبة للإبداع؛ مثل القلق، والإجهاد، والمضايقات.

٧ - الأمانة العلمية:

وهي ضرورة حتمية في البحث العلمي. وتختلف الأمانة العلمية عن التحييز اللاشعورى: فالأمانة العلمية تستقر في الضمير الحي والخلق المستقيم، وفيها إحساس واع بالنزاهة وممارسة للمسؤلية. أما التحيز اللاشعورى فإنه يسكن في اللاوعي، ويتأثر بطبيعة الإنسان، ويمكن التغلب عليه – إلى حد كبير – بالاختيار الدقيق لطرق القياس التي تحد منه؛ بالاعتماد على الطرق الكمية، أو بقيام باحثين مختلفين بإجراء نفس التقييم – كل على انفراد – ثم حساب المتوسطات. وتفيد اتباع الطرق الإحصائية السليمة كثيرًا في هذا المجال.

هذا .. ويتناول Holt (١٩٩٧) - بشئ من التفصيل - عديدًا من الأمور التى تتعلق بأخلاقيات البحث العلمى، وما هى نوعيات التصرفات التى يمكن اعتبارها لا أخلاقية فى كل أنشطة الباحث أو الأستاذ الجامعى.

إعداد الياحث

إن من أهم ما يلزم الباحث تعلمه والتدرب عليه ما يلى:

١ - القراءة الواعية:

إن على الباحث أن يكون قاربًا من الطراز الأول؛ فعليه أن يقرأ لا في مجال اهتمامه

فحسب، وإنما في المجالات المرتبطة بها، وفي مجال العلوم الأساسية التي تقوم عليها كل مجالات اهتماماته البحثية وما يرتبط بها. وعلى الباحث أن يكون واعيًا لما يقرأ ومتفحصا له، وأن يكون قادرًا على الربط بين ما يقرأه من مصادر مختلفة، وقادرًا على اكتشاف أوجه النقص فيها، وأوجه الاختلاف فيما بينها، وأن تمكنه قراءاته من تفسير تلك الاختلافات.

لقد مضى العصر الذى كان بإمكان ذوى الخبرة والعلماء البارزين إضافة كثير من الاكتشافات الهامة لعدد متنوع من العلوم فى آن واحد. وعلى الباحث الآن أن يكون متعمقًا فى موضوع دراساته، وذا خلفية علمية عريضة فيما يتصل بها من علوم، بما فى ذلك العلوم الأساسية.

ولكن نظرًا للكثرة الهائلة لما تخرجه المطابع يوميًّا من بحوث، ومقالات علمية، وكتب تعد بالآلاف، فإن الإلمام بها جميعا يعد أصرًا مستحيلاً. كما أن الباحث الذى يحاول الإلمام بأكبر عدد من البحوث المنشورة في مجال تخصصه لن يتوفر لديه وقت لإضافة أي جديد في هذا المجال؛ ولذا .. فإن الأمر يحتاج إلى تنظيم وتخطيط من جانب الباحث؛ لكي يتحقق التوازن المطلوب.

ولعله من المفيد أن يمارس الباحث – بصورة منتظمة ودائمة – قراءة عدد محدود من الدوريات العلمية المتميزة في مجال تخصصه، على أن يُلم بأهم ما يُنشر في هذا المجال – في الدوريات الأخرى – من خلال شبكات المعلومات التي توجد بالإنترنت والتي يمكن أن توفرها المكتبات، ومن دوريات المستخلصات العلمية Abstracting Periodicals المخصصة، مع الرجوع إلى أصول البحوث الهامة منها في الدوريات العلمية التي نُشرت فيها، بعد إجراء تقييم سريع لمستخلصات تلك البحوث.

كذلك تفيد المراجعة الدورية لعدد محدود من دوريات المراجعات العلمية Reviewing Periodicals في أمرين؛ هما:

أ – الإلمام بدراسات أجريت في مجال تخصص الباحث ولم تسبق له الإحاطة بها، مع تجميع منسق لأهم الدراسات التي أجريت في مجال موضوع المراجعة والربط فيما بينها.

ب - الإلمام بالدراسات التي تجرى في المجالات المرتبطة بمجال اهتمام الباحث.
 والتعرف على اتجاهاتها السائدة ومدى التقدم فيها.

أما العلوم الأساسية التى تعتمد عليها مجالات احتمام الباحث – والمجالات المرتبطة بها – فإنه يلزم أن يخصص الباحث – من حين لآخر – جانبا من وقته لقراءة عدد محدود من الكتب الهامة فى تلك العلوم. هذا إلى جانب ما يتعين قراءته من كتب حديثة فى مجال تخصصه.

وعلى الباحث أن يعى أن قصر قراءته على الموضوعات المتعلقة ببحثه فقط يجعل معلوماته تنحسر، ويضيق أفقه تدريجيا إلى أن يصبح غير قادر على مجرد فهم سا يقرأه في مجال تخصصه؛ ذلك لأن تقدم العلوم يتواكب مع التقدم في العلوم الأخرى المرتبطة بها

٢ – الإلمام بقواعد العلم الأساسية:

ينبغى أن تكون للباحث قاعدة علمية أساسية متينة، يعتمد عليها فى دراساته وأبحاثه الخاصة، وهى القاعدة التى تُنَمَّى دائمًا بالقراءة الواعية المستمرة فى مجال العلوم الأساسية التى يعتمد عليها مجالات اهتمام الباحث كما سبق أن أوضحنا

٣ - الإلمام باللغة

إن اللغة هي الوسيلة التي يتم عن طريقها توصيل المعلومات والأفكار من ذهن إلى آخر. ولا يتحقق ذلك "التوصيل" بطريقة علمية سليمة إلا عند الإلمام التام بقواعد اللغة المستخدمة وبرغم أن التعامل باللغة الأم يكون أسهل من التعامل باللغات الأخرى، إلا أن إتقان الكتابة العلمية باللغة الأم يتطلب جهدًا – من جانب الباحث – في إتقان تلك اللغة — وهي العربية بالنسبة لنا – وممارسة الكتابة العلمية بها بأسلوب سلس رصين.

ولابد للباحث العربى من أن يكون ملمًا كذلك - إلماما جيدًا - بإحدى اللغات الأجنبية اليمكنه استيعاب ما يقرأه منها وليمكنه التعامل بها بصورة مشرفة فيما ينسره من بحوث أو يدلى به من آراء وتعد الإنجليزية في عصرنا الحاضر هي لغة العلم الاولى من حد عدد وأنواع المقالات العلمية التي تنشر بها ولذا يتعين على مدن إ الله به منافة لايقان الإنجليزية كلغة أجبب

٤ - ممارسة الباحث التنقيب الدائم عن العلاقات، والطواهر، والمسببات في كن ما يقرأه، أو يستمعه، أو يكتبه، أو يشاهده .. ويتم ذلك بالتدرب على تقليب الأمور

وتدبرها، وتنمية الفضول العلمى، وإذكاء روح المناقشة سواء على المستوى الشخصى، أم خلال اللقاءات العلمية، مع مداومة حضور تلك اللقاءات وإثرائها بإلقاء البحوث أو بالناقشات العلمية البناءه.

التدرب على تجنب الأخطاء، والاستخدام السليم للإحصاء فى خدمة البحث
 العلمى .. ويمكن الرجوع إلى أنواع الأخطاء الشائعة فى موضع آخر من هذا الفصل.

ولزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع .. يراجع Salmon & Hansen (١٩٦٤)، ومرسى وآخرين (١٩٦٨)

أنواع البحوث

تعرف البحوث التى تجرى من أجل البحث بأنها بحوث أساسية fundamental research (أو fundamental research)، ويعرف العلم الذى ينتج عنها بأنه علم أساسى basic science (أو pure science). ويكون الهدف من إجراء تلك البحوث هو توفير فهم أفضل للحقائق التى تجرى دراستها، واحتمال اكتشاف قواعد عامة أو نظريات جديدة وتوضيحها وتجرى تلك البحوث دونما اعتبار لتطبيقات تلك القواعد والأسس العامة، أو حتى لمجرد أن يكون لها تطبيقات.

أما العلم التطبيقي applied science فهـو يعنى بتطبيـق العلـم لأجـل تـوفير حلـول لمشاكل عملية، ويتم التوصل إليه من خلال بحوث تطبيقية applied research

رعمليًّا .. فإن جميع البحوث الزراعية لا يمكن اعتبارها أساسية (pure)؛ فلا تجرى في المجال الزراعي بحوثًا من أجل البحث. وعلى الرغم من ذلك، فإن قدرا كبيرًا من البحوث الزراعية يعد أساسيًّا إذا اعتبرنا أن الهدف النهائي منها هو توفير فهمًا أفضل للحقائق التي يُبنى عليها موضوع الدراسة، والتي تكون – عادة – مبادئ عامة أو fundamental ولكنه لا يوصف بأنه basic أو fundamental ولكنه

وبينما تكون بعض البحوث الزراعية تطبيقية صرفة، فإن الكثير منها بهتم - إلى حالب عدنه التصبيقي - بمحاوله فهم الاختلافات والتبابنات القائمة واللي بكون مردها

إلى أسباب بيئية أو فسيولوجية أو وراثية؛ مما يجعلها تصنف على أنها بحوث أساسية. هذا إلى جانب وجود نوع ثالث من البحوث الزراعية ينصب الاهتمام فيه على أمور أساسية، كتلك المتعلقة بالأيض، والنمو والتطور، والكيمياء الحيوية الزراعية، والوراثة الفسيولوجية ... إلخ (عن 1971 Salmon & Hanson).

طرق البحث

تتعد طرق البحث العلمي، حيث يُعرف منها الطرق التالية:

- ۱ الطريقة العلمية șcientific method أو طريقة الاستدلال الاستقرائي inductive والاستنتاجي أو الاستدلالي deductive resoning.
 - r الطريقة العلمية التي تُبني على الملاحظة والاختبار empirical method.
 - ٣ الطريقة التجريبية التي تبني على إجراء التجارب experimental method.
 - £ طريقة دراسات الحالة case method.
 - ه طريقة الحصر survey method.
 - .statistical method الطريقة الإحصائية ٦
 - ∨ الطريقة التاريخية historical method.
 - ٨ الطريقة التخليقية أو التكوينية synthetic method.

الطريقة العلمية

يُطلق على الطريقة العلمية scientific method - أحيانًا - اسم الطريقة الباكونية الباكونية Baconian method، نسبة إلى فرانسيس باكون Baconian method (الدى اقترحها، بينما تُكنى الطريقة العلمية empirical method - أحيانًا - باسم طريقة التجربة والخطأ trial and error method (أو the hit-and-miss method).

هذا .. وتتداخل جميع هذه الطرق بقدر كبير إلى درجة أنه يصعب - فى كثير من الأحيان - التمييز بينها. كذلك فإن بعض تلك الطرق لا تُعد - فى جوهرها - طرقًا بحثية، وإنها تكون مجرد وسائل لتنفيذ أمور معينة تعد جزءًا من البحث. فمثلا . تُعد الطريقتان العلمية والتجريبية، وطريقتا الحالة والحصر، والطريقة التاريخية - فى

حقيقة الأمر - طرقًا لجمع البيانات، كما تُعد الطريقة الإحصائية - أساسًا - طريقة لتفسير البيانات الكمية هذا .. بينما تعد الطريقة العلمية (طريقة الاستدلال الاستقرائي والاستنتاجي) هي الطريقة الوحيدة التي تتضمن كل الخطوات الضرورية للوصول إلى نظريات مقبولة وقوانين عامة

لقد استعملت الطريقة العلمية method أكثر من غيرها في مجال البحث العلمي، ولكنها ليست الطريقة "العلمية" الوحيدة كما قد يوحى بـذلك اسمها، فجميع الطوق الأخرى "علمية" كذلك.

تتضمن الطريقة العلمية أربع خطوات رئيسية، كما يلى:

- ١ جمع حقائق من خلال الملاحظة والتجربة.
- ٢ وضع نظرية افتراضية لتفسير تلك الحقائق على أساس المسببات والتأثيرات
- ٣ استخلاص الاستنتاجات المبنية على النظرية الافتراضية -- والتي يمكن
 اختبارها؛ حيث تصبح صحيحة إذا كانت النظرية الافتراضية صحيحة.
 - ٤ اختبار صحة النظرية الافتراضية بإجراء مزيد من الملاحظات والتجريب

وإذا ما تأكدت صحة الاستنتاجات المستخلصة من النظرية الافتراضية، فإنها تكون صحيحة، وإلاً فإنها ترفض.

وتعرف عملية تكوين نظرية افتراضية باسم استقراء induction، بينما تعرف عملية استخلاص الاستنتاج أو استدلال deduction.

وتبدأ الطريقة العلمية بمجموعة من العقائق facts وتنتصبى بالتوصل إلى مرحاً مقبول أو قانون؛ حيث تمر بالعطوات التالية،

- ١ جمع حقائق معينة حول موضوع ما.
- ٢ حس باطنى أو سُعور حدسى قوى بأن شيئًا يمكن أن يتمخض عن ذلك hunches
 - ۳ تخمینات guesses.
 - £ الحدس والبديهة intuition

- ه الاستقراء induction.
- ۳ وضع نظریة افتراضیة working hypothesis.
 - v الاستدلال deduction.
- ٨ التحقق الجزئي من صحة الاستدلالات بالملاحظة والتجريب.
 - 9 الاستقراء induction,
 - ١٠ وضع نظرية افتراضية جديدة.
 - ۱۱ الاستدلال deduction.
 - ١٢ التحقق من صحة الاستدلال.
 - ١٣ وضع نظرية افتراضية جديدة أو محورة.
 - .deduction الاستدلال 1٤
 - ٥١ التوصل إلى نظرية theory.
 - ١٦ التحقق من النظرية.
- ۱۷ التوصل إلى مبدأ مقبـول accepted principle أو قـانون law (عـن & Salmon الاعماد). المعام المعام

تبدأ النظرية الافتراضية بأفكار أولية تكون غالبًا غير واضحة وعامه وتدور حول أحد الحقائق المعروفة. يلى ذلك قيام الباحث بتنقية الأفكار وصياغتها بشكل محدد معتمدًا في ذلك على ملاحظاته الابتدائية وعلى الدراسات السابقة ذات الصلة بالموضوع والتي يجب أن يقوم بحصرها وجمعها. وبعد ذلك يقوم الباحث بوضع النظرية الافتراضية التي يحدد معها الطرق البحثية التي سوف يتبعها والقياسات التي سيقوم بعملها.

وعلى الرغم من أن النظرية الافتراضية تبنى على نظرية سابقة معروفة أو على حقائق علمية يُتحصل عليها من نتائج الدراسات السابقة فى ذات الموضوع، فإن صياغة نظرية افتراضية مكتملة الشروط يتطلب أن يكون حصر الدراسات السابقة كاملاً غير منقوص، وهو الأمر الذى يجرى جزئيًا لأجل وضع نص ابتدائى للنظرية الافتراضية، ثم يستكمل قبل وضع النص النهائى، أو قد يتم كاملاً قبل وضع نص نهائى مباشر للنظرية الافتراضية (عن ١٩٩٣ Granziano & Raulin).

تتضمن الطربقة العلمية empirical method عمل ملاحظات وإجراء تجارب دون اعتماد مسبق على أى نظريات افتراضية، ودون محاولة التأكد من صحة أى منها فمثلا قد تُجرى تجربة لاختبار صحة ملاحظات معينة بشأن تفوق صنف معين أو تميز أساليب زراعية معينة يجريها المزارعين؛ فتلك هي الطريقة العملية أما التوصل إلى إنتاج صنف محسن معين بمواصفات معينة، أو إلى معاملات زراعية متميزة، فإن ذلك يكون من خلال الطريقة العلمية.

الطريقة التجريبية

تعنى الطريقة التجريبية experimental method ببإجراء التجارب، وكان روجـر باكون Roger Bacon (۱۲۹۱–۱۲۹۶ م) هو أول من اقتراحها وطبقها، ثم اتبعها بعـده فرانسس باكون Francis Bacon (۱۳۲۱–۱۹۲۱ م) وتعرف التجربة التى تحسم الأسر بين مجموعة من النظريات الافتراضية بأنها تجربة حاسمة crucial experiment

هذا إلا أن التجريب والطريقة التجريبية لا تُعد شرطًا أساسيًا للبحث العلمي، فهناك علوم كثيرة – مثل الجيولوجيا والفلك – لا تخضع للتجريب، كما أن دراسات كثيرة كلاسيكية كتلك التي قام بها لينيس Linnaeus، ودارون Darwin اعتصدت – أساسا – على اللاحظة للظواهر البيولوجية الطبيعية، وليس على التجريب.

الطريقة الإحصائية

يُعتمد في الطريقة الإحصائية statistical method على المفاهيم الإحصائية في تصميم تجارب وفي تفسير النتائج التي يتم التوصل إليها، وهي لا تعد طريقة بحثية شاملة، ولكنها - حقيقة - طريقة لتتبع وحصر الأخطاء العشوائية التي تظهر في كل الملاحظات والقياسات ويعتبر الكثيرون أن نتائج التجارب الزراعية - وخاصة الحقلية منها - التي تجرى دون اتباع للطريقة الإحصائية هي نتائج لا يعتد بها. وفي المقابل فإن الإحصاء يُساء - أحيانًا - استخدامها - بعمد أو عن عدم دراية - في بعض سن الدراسات العلمية

طريقة المالة

تُعد طريقة الحالة case method من أقدم طرق البحث، وفيها تجرى دراسة تفصيلية بعناية كبيرة لحالة واحدة أو لعدد قليل من الحالات، وهى طريقة تستخدم كثيرًا فى الطب وفى بحوث الاقتصاد الزراعى، وتفيد – خاصة – عندما تقل أعدد الحالات التى يمكن دراستها، أو عندما يصعب أو يستحيل فحص ودراسة أعداد كبيرة منها.

ويجب تفسير النتائج التي يتم التوصل إليها من طريقة الحالة بحرص حتى لا تعود إلى استنتاجات خاطئة إن كانت الحالات المدروسة غير عادية، أو غير ممثلة للواقع، أو كانت تخضع لظروف غير عادية.

طريقة التصر

تُدرس في طريقة الحصر survey method عديدًا من الحالات، ولكن دون تعمق فيها كما في طريقة الحالة. وهي تسمح بتجنب الأخطاء التي قد تنشأ من الاختيار غير الموفق لحالات لا تمثل الواقع، ولكنها – في المقابل – لا تقدم معلومات كافية عن كل حالة.

تتبع هذه الطريقة - خاصة - فى دراسات الاقتصاد الزراعى، ودراسات حصر الإصابات المرضية والحشرية، وعند إجراء تقييم مبدئى لعدد كبير من سلالات الجيرمبلازم لأى صفة كانت، كالمقاومة للأمراض أو الآفات أو تحمل الظروف البيئية القاسية ... إلخ.

الطريقة التاريخية

تتبع الطريقة التاريخية historical method – أحيانًا – في المجال الزراعي لأجل مقارنة الطرق الحالية مع الطرق التي كانت متبعة في الماضي، ولتسجيل أي تقدم يكون قد حدث، وهي تعتمد على ما يكون منشورًا في هذا المجال (الـ literature) والإحصائيات . إلخ

وقد استخدمت تلك الطريقة في التوصل إلى سواطن وأصول الأسواع النبانية و الحيوانات الزراعية، وتاريخ الزراعة ذاته، وهي دراسات تُسهم – إلى جانب ما تقدمه من معلومات علمية مفيدة للباحث – في إشباع غريزة حب الاستطلاع لدى الإنسان

ومن أكبر المعوقات التي تقف حائلاً أمام اتباع تلك الطريقة ندرة المعلومات التاريخية المتاحة وعدم مصداقية الكثير من المتاح منها

الطريقة التخليقية أو التكوينية

تتبع الطريقة التخليقية أو التكوينية synthetic method في الحالات التي ليس لها سابقة، حيث تحلل الظروف قدر الإمكان، وتسخدم الخلفية العلمية والمهارات التقنية في التوصل إلى الأمر المطلوب الذي قد يكون تركيبا كيميائيًا لمركب لم يسبق المعارف عليه من فسل. أو بناء تنظيميًا لمجمعات زراعية لم يسبق تكوين مثيلا لها، أو تعميم لأى آله أو مُعّدة عصم متحقيق هدف معين في ظروف لم تعمل فيها آلات أو مُعدات ممائلة من قبل الخ

هد، ولا يعترف بالطريقة التخليقية كطريقة بحثية في المجال الرراعي باستثناء مجال الاقتصاد الزراعي (عن ١٩٦٤ Salmon & Hanson)

المنهج العلمي في البحث

إن من أهم مراحل المنهج العلمي في البحث ما يلي

١ - اختيار موضوع البحث، وهو أمر لا يستعصى على العقلية المتفتحة، فإن مجرد الاطلاع على الأبحاث العلمية الحديثة يمكن أن يقود الباحث إلى التفكير في عديد من الأمور التي تكون في حاجة إلى تفسير.

٢ – الإطلاع على جميع البحوث الهامة السابقة التي نشرت في موضوع الدراسة

٣ - محاولة تحديد الخطوط العريضة للمشكلة البحثية على ضوء الدراسات السابقة
 عى الموضوع

ي - وضع النظرية الافتر ضية Hypothesis التي يُرغب في دراستها، وهي نكون عبارة عن افتراض مؤفت بهدف إلى محاولة تفسير بعض الأمور، ويجرى البحث بهدف

تأكيد أو نفى تلك الفرضية. والنظرية الافتراضية المثالية هى أبسط نظريـة يمكـن وضـعها لشرح وتوضيح العلاقة بين مجموعة من الحقائق.

اجراء الدراسة وفقًا للأصول العلمية المتعارف عليها، وبما لا يتعارض مع الحقائق العلمية المعروفة حول موضوع الدراسة، مع توخى الحيطة والحذر لتجنب كافة مصادر عدم التجانس والخطأ في العمل التجريبي.

٦ - يأتى بعد ذلك دور تفسير النتائج والوصول إلى الاستنتاجات، وهنا يأخذ الباحث بإحدى طريقتين للتفكير المنطقي Reasoning؛ هما.

أ - الاستنتاج الاستقرائي Inductive Reasoning:

ويتم بموجبه التوصل إلى الاستنتاجات العامة التى تُبنّى على حالات خاصة متقاربة يتكرر حدوثها على نمط واحد.

ب - الاستنتاج الاستدلالي Deductive Reasoning.

ويتم بموجبه تطبيق القاعدة العامة على حالات خاصة.

هذا .. وللقراءة المتعة عن المنهج العلمى، وطرق البحث العلمى .. يراجع كـل مـن: Beveridge)، و Salmon & Hanson)، و ۱۹۹۵)، ومرسى وآخرين (۱۹۹۸).

النظرية الافتراضية، والنظرية، والقانون

تُعْرف النظرية الافتراضية بأنها افتراض مؤقت يهدف إلى تفسير بعض الحقائق، وهى توضع بهدف رسم خطة بحثية تؤدى – فى نهايتها – إلى قبول تلك النظرية الافتراضية أو رفضها.

وتتميز النظرية الافتراضية الجيحة بما يلى:

١ - تُفسر، وتجمع - بالمنطق - بين مجموعة من الحقائق، وتفترض وجود علاقة بين متغيرات.

٢ – تكون قابلة للاختبار تجريبيًّا.

٣ – تكون متمشية ومتفقة مع الأسس والحقائق الثابتة في حقل الدراسة.

٤ - تكون هي أبسط النظريات الافتراضية التي تعبر عن الحقائق

وتُقبل النظرية الافتراضية إذا كانت نتائج الدراسات التى أجريت لاختبارها مؤيدة لها، ويزداد قبولها بتزايد وتراكم الأدلة المؤيدة لها

وتأتى النظرية – من حيث مستوى التأكد – بين النظرية الافتراضية Hypothesis والقانون Law. والنظرية مبدأ عام وُضِعَ لتفسير حقيقة ما، أو هى نظرية افتراضية ثبتت صحتها، وطبقت على نطاق واسع. وتكون النظرية – على خلاف القانون – عرضة للتعديل بدرجات متفاوتة حسب تقدم معرفتنا بالحقائق العلمية المتصلة بها

وكمثال لذلك .. فإن دراسات دارون على نظريته الافتراضية · "البقاء للأصلح" قادته إلى نظرية التطور، التى مازالت معرضة للنقد والتعديل، والتى لم ترق إلى مستوى القانون ، لأن العلم لم يأت بعد بما يؤيد هذه النظرية تأييدا مطلقا، أو يرفضها رفضا مطلقاً

وعلينا أن نتذكر — دائمًا — أنه لا يوجد في العلم حقائق مطلقة؛ فتلك أمور يندر الوصول إليها، ولعل أقربها إلى اليقين القوانين الطبيعية؛ مثل قانون الجاذبية، وقوانين مندك، وعديد من المعادلات الفيزيائية والرياضية.

اختيار موضوع البحث

يجب قبل البدء في أى مشروع بحثى التعرف على احتياجات المستفيدين منه؛ فإذا أجرى البحث على محصول زراعى – مثلاً – وجبت معرفة احتياجات كل من منتجى المحصول، والمستهلكين (سواء أكان الإنتاج للاستهلاك المحلى، أم للتصدير)، وكذلك احتياجات التصنيع الزراعى كما يجب استطلاع رأى ذوى الخبرة بالمحصول؛ لأنهم يكونون على دراية بكثير من المشاكل التي تصلح كل منها لأن تكون دراسة بحثية

يستفاد مما تقدم بيانه أن اختيار موضوع البحث يتوقف – أساسًا – على المشاكل الهامة القائمة، وليس على الرغبة الشخصية للباحث، التي تأتي – من حيث الأهمية في المرتبة الثانية. ولكن لا يعني ذلك إهمال جانب الاحتمامات الشخصية للباحث،

فيجب أن تكون المشكلة البحثية مقبولة كثيرًا لديه؛ إذ لا أمل في إحراز أى تقدم فيها ما لم يتوفر لدى الباحث رغبة حقيقية في دراسة المشكلة. ويجب أن نتذكر أن الأفكار الخلاقة لا تتولد في غياب الراحة النفسية.

ومن المؤسف حقا أن نسبة كبيرة من الأبحاث التى تُجرى حاليا أصبحت تخطط على أساس الإمكانات البحثية المتاحة، وليس على أساس المشاكل الحقيقية التى تستوجب إيجاد الحلول المناسبة لها. وبعض هذه البحوث - برغم جديتها وكثرة الجهود التى تبذل فيها - تدور فى حلقة مفرغة من التكرار وغياب الهدف والغايسة من إجرائها.

يجب على الفرق البحثية التي تشتغل بالجوانب التطبيقية أن تخصص نحو ٢٥٪ من إمكاناتها للدراسات الأساسية في مجال اهتماماتها؛ ليمكنها توجيه الدراسات التطبيقية، وتفهمها، وتفسير النتائج المتحصل عليها من تلك الدراسات بصورة أفضل.

كذلك يجب أن يتضمن البرنامج البحثى بعض التجارب التى يمكن أن تعطى نتائج في وقت قصير نسبيًا؛ فمن الصعب توفير الدعم الماني للبحوث التي تستغرق وقتًا طويلاً، دون توقع الحصول على أية نتائج قبل انقضاء فترة الدراسة.

ويتعين أن تحقق الخطة البحثية أكبر استفادة ممكنه من الإمكانات البحثية ووقت العاملين في المشروع؛ بأن يكون هناك عمل لجميع المشاركين طوال فترة الدراسة.

وعندما يكتشف الإنسان حقلاً تجريبيًا جديدًا، فلا يجب أن يعتقد أن ذلك مملكته الخاصة، التى لا يجوز لأحد الاقتراب منها؛ بل يجب أن يعرف أنه بمجرد نشره لأول تقرير علمى عن الموضوع يكون من حق أى باحث العمل فى نفس المجال؛ للتأكد من صحة الأفكار المطروحة فيه، والنتائج المتحصل عليها، والإضافة إليها لتحقيق مزيد من التقدم، وبغير ذلك لا تتحقق الاستمرارية فى تقدم العلم.

وفى المقابل .. ليس من الأمانة العلمية تطبيق الأفكار التى يطرحها الآخرون أثناء المناقشات، وخلال الزيارات، وفى الرسائل الشخصية دون استئذائهم؛ حيث يتطلب الخلق القويم الحصول على موافقة صاحب الفكرة قبل محاولة تطبيقها فى دراسة بحثية.

ومن الخطأ ترك البحث عند أول صعوبة تواجه الباحث، ليبدأ في بحث جديد قد يكون أكثر إثارة من سابقة؛ لأن البحث الجديد غالبًا ما ينتهى إلى نفس مصير البحث الأول. وفي المقابل .. يجب عدم الاستمرار في البحث إلى ما لا نهاية أملا في الوصول إلى نتائج مرضية؛ فيتعين أن نُحدد على وجه الدقة متى يجب التوقف عن هذه الدراسة، أو على الأقل تأجيلها إلى حين توفر إمكانات أفضل تسمح سالاقتراب من المشكلة بصورة أفضل.

ويجب على الباحث المحافظة على رغبته فى إجراء الدراسة؛ بحيث تسيطر المشكلة التى يدرسها على تفكيره حتى فى غير أوقات العمل الرسمية وإذا طرأت فكرة جديدة على ذهن الباحث يجب عليه كتابتها فى الحال وبالتفصيل؛ فقد يحتاج إليها مستقبلاً، وخاصة أن هذه الأفكار غالبًا ما تخفى بنفس السرعة التى تطرأ بها على الذهن (عن 1930 ، و 1907 ، و 1978 ، و 1970 ، و 1970 ،

الاطلاع على الدراسات السابقة

يتعين على الباحث – الذى يرغب فى بدء مشروع بحثى فى مجال جديد بالنسبة له – أن يقوم بالاطلاع على الدراسات السابقة التى أجريت فى نفس المجال، والتى تعد أساسًا للموضوع البحثى المقترح، وبغير ذلك تكون محاولات الباحث ضربًا من التخبط الذى يقوده حتمًا إلى تكرار ما سبق أن توصل إليه آخرون، مع احتمال تعرضه لنفس الأخطاء التى تعرضوا لها من قبل، دون أن تتاح له الفرصة لإضافة أو ابتكار أى جديد فى هذا المجال.

بداية .. يتعين على الباحث القراءة العامة عن موضوع الدراسة فى الكتب، أو فى فصول الكتب التى تتناولها، مع التركيز على الحديث منها. وتكون تلك القراءة بمثابة القاعدة الأساسية لفهم الموضوع، والتى ينطلق منها الباحث إلى الدراسات الأكثر تعمقا.

وتكون الخطوة التالية هي البحث عن مقالات استعراض الدراسات السابقة (مقالات المراجعات) Review Papers المهتمة بالموضوع، وقراءتها قراءة متأنية؛ للإلمام بدقائق الموضوع، وتحديد بعض مراجعة الأساسية.

ويلى ذلك الحصول على مستخلصات البحوث المنشورة في مجال الدراسة والمجالات المرتبطة بها بإحدى وسيلتين كما يلي

۱ – عن طريق شبكات المعلومات المتاحة بالإنترنت، والتى قد توفرها الكتبات العلمية. وهى طريقة سهلة وسريعة، ويتوقف نجاحها فى توفير البحوث المطلوبة على الاختيار السليم للكلمات المفتاحية التى يجرى البحث فى شبكة المعلومات على أساسها توفر غالبية شبكات المعلومات مستخلصات البحوث دون مقابل مادى، ولكن الحصول على البحوث الكاملة يتطلب – فى معظم الشبكات – أن يكون مُستعبل الشبكة مشتركًا فيها.

٢ - وأما الوسيلة الأخرى لمراجعة الدراسات السابقة فهى البحث الشخصى فى دوريات مستخلصات البحوث Abstracting Periodicals الوثيقة الصلة بالموضوع ومن أهم مزايا تلك الطريقة أن الباحث يطلع بنفسه على جميع جوانب الموضوع، وربما تعرف على جوانب جديدة كانت خافية عليه. يجب أن يبدأ البحث من آخر عدد، مع العودة إلى السنوات السابقة، إلى أن يطمئن الباحث إلى تغطيته للموضوع بشكل مرض، أو إلى أن يصل إلى سنة يكون ما سبقها من بحوث منشورة قد غُطًى بشكل جيد فى أحد الكتب الخاصة بالموضوع.

ولكى يكون البديث فى دوريات ممتخلصات البدويث مبديًا يتعين مراعاة ما يلى:

أ - تحديد المعلومات التي يُرغب في تجميعها . ويتم ذلك من خلال عمل مخطط تمهيدى للموضوع. وكثيرًا ما يتطلب الأمر تجميع معلومات عن تأثير معاملات مماثلة لمعاملات الدراسة على محاصيل أخرى قريبة من المحصول الذى يُراد دراسته، إن لم تكن قد أجريت على المحصول المطلوب دراسات كافية.

ب - إعداد مجموعة من الكلمات المقتاحية التي يتم البحث تحتها في فهارس الموضوعات بدوريات المستخلصات.

جـ - يجب الاحتفاظ بقائمة الكلمات المفتاحية التي يتم البحث تحتها، مع تسجيل
 مجلدات وأعداد الدوريات التي تكتمل مراجعتها

د – يبدأ البحث في دوريات المستخلصات – كما أسلفنا – بأحـدث الأعـداد، ثـم

التالية لها في القِدَمِ ... وهكذا. ويقوم الباحث أثناء ذلك بعمل نسخ تصويرية من جميع الصفحات التي تحتوى على مستخلصات مطلوبة، مع نقل اسم الدورية، ورقم المجلد، وسنة نشره، إن لم تتوفر هذه البيانات في الصفحات التي يتم تصويرها

ومنع تنوفر دورينات المستخلصنات - ذاتها - على الشبكة العالمينة العنكبوتينة (الإنترنت)، أصبح من المكن - عن طريق الجهات البحثية المشتركة فني خندمات تلك الدوريات - الحصول على المستخلصات المطلوبة بيسر وسهوله

تكون الخطوة التالية بعد الحصول على مستخلصات الدراسات السابقة (سواء أحُصل عليها من خلال شبكات المعلومات، أم عن طريق دوريات المستخلصات) الرجوع إلى البحوث الأصلية لتلك المستخلصات في المجلات العلمية التي نُشرت فيها. وتعد هذه الخطوة هامة وضرورية؛ لأن المستخلصات لا تحتوى على كل ما يتعين على الباحث معرفته عن تلك البحوث، التي تحتوى دائمًا على معلومات هامة لا تتوفر في المستخلصات.

ينبغى أن تشمل هذه الخطوة جميع المستخلصات التى جمعها الباحث، وإن تعذر ذلك فليس أقل من أن تشمل جميع البحوث الهامة التي تبنى عليها الدراسة المقترحة

ويجب أن تتضمن هذه الخطوة – كذلك – مراجعة الأعداد الأخيرة من أدم المجلات العلمية – التى يمكن أن تتناول موضوع الدراسة – للتعرف على البحوث الهامة الحديثة التى لم تظهر بعد في دوريات المستخلصات.

ومع استعراض هذه البحوث في مصادرها الأصلية يتعين على الباحث إلقاء نظرة على الباحث إلقاء نظرة على قائمة مراجع كل بحث منها؛ لتحديد البحوث الهامة التي سقطت من الحصر لأي سبب كان، والرجوع إليها في مصادرها الأصلية كذلك.

ونظرًا لأن الباحث ربما لا يجد في المكتبات المتاحة له بعض الدوريات العلمية أو الأعداد المطلوبة منها . فمن المناسب – في حالات كهذه – طلب البحوث الأصلية من مؤلفيها برسائل شخصية (ورقية عادية أو إليكترونية وهي الأكثر استخدامًا في الوقت الحاضر)، أو باستعمال (كارت) بريدي – يقوم بإعداده لهذا الغرض - ويعرف بـ "كارت طلب مستنسخات البحوث".

ومع انتهاء هذا الحصر يكون الباحث قد تعرف على أهم الدوريات التي تنشر بحوثًا في موضوع الدراسة المقترح، والجهات التي تجرى فيها هذه الدراسات، وأهم الباحثين المشتغلين بها. وبعد ذلك يمكن أن تبدأ الاتصالات الشخصية مع المهتمين بهذا الوضوع، للاستفسار عن بعض الأمور، أو لمناقشة أحدث الاتجاهات.

وتفيد مراجعة الفصل الخامس: "صور النشر العلمى" في كيفية حصر الدراسات السابقة والإطلاع عليها بصورة كاملة.

نظم تصنيف رصيد الكتبات

إن الإطلاع على الدراسات السابقة يتطلب من الباحث قضاء جانب كبير من وقته فى المكتبات، مع التنقل فيما بينها لمطالعة الكتب والدوريات التى يرغب فى قراءتها، والتى ربما لا تتوفر جميعا فى مكتبة واحدة؛ ولذا .. يتعين على الباحث الإلمام بنظم تصنيف مقتنيات أو رصيد المكتبات Library Holdings؛ ليتمكن من العثور على مختلف المراجع التى يريدها بأقل جهد ممكن.

وبرغم تباين المكتبات في نظم تصنيف مقتنياتها، إلا أنه يوجد نظامان رئيسيان، نوجزهما فيما يلي (عن مبارك ١٩٩٢):

: Dewey Decimal System عنظام ديوي العشري - ۱

تُقسم المقتنيات في هذا النظام تحت عشرة أقسام divisions رئيسية، تأخذ أرقامًا تتراوح بين 000 و 999 على النحو التالى:

الموضوع		رقم التصنيف
	أعمال هامة general works	000-099
	فلسفة philosophy	100-199
	دین religion	200-299
	اجتماع sociology	300 -399
	لغات philology	400-499
	علوم أساسية pure science	500-599

٤ '

الموضوع	رقم التصنيف
تكنولوجيا (فنون مفيدة) (technology (useful arts	600-699
فنون رفيعة fine arts	700-799
آداب literature	800-899
تاریخ history	900-999

وتبعا لتصنيف ديوى العشرى فإن التقسيم يستمر داخل كل قسم رئيسى إلى عشرة أجزاء عشرة عشرة تحت أجزاء تأخذ أرقامًا من 0.0، وهكذا .. يستمر التقسيم الداخلى بنظام عشرى إلى تقسيمات أصغر تأخذ أرقاما من 0.01 إلى 0.00 إلى 0.00، ثم من 0.001 إلى 0.000.

فعلى سبيل المثال .. نجد في هذا النظام أن الفيزياء والكيمياء تقمان ضمن القسم الرئيسي الخاص بالعلوم الأساسية، حيث تأخذ الفيزياء الأرقام من 530 إلى 539، وتأخذ الكيمياء الأرقام من 540 إلى 549. هذا بينما تقع الزراعة والهندسة ضمن القسم الرئيسي الخاص بالتكنولوجيا (الفنون المفيدة)؛ حيث تأخذ الزراعة الأرقام من 630 إلى 639، وتأخذ الهندسة الأرقام من 660 إلى 669.

: Library of Congress System حنظام مكتبة الكونجرس - ۲

تقسم المقتنيات في هذا النظام إلى عشرين قسمًا، يُرمز لكل منها بحرف أبجدى روماني كبير capital، كما في الأمثلة التالية:

الموضوع	الرمز
الأعمال العامة	A
الفأمفة	В
التاريخ	C
العلوم الاجتماعية	Н
القانون	K
التعليم	L
الفنون الرفيعة	N
اللغات	P

الرمز	الموضوع
Q	العلوم
S	الزراعة
T	التكنولوجي

وتبعا لتصنيف مكتبة الكونجرس فإن التقسيم يستمر داخل كل قسم رئيسى إلى عدد من تحت الأقسام الأخرى؛ بإضافة حرف أبجدى كبير آخر إلى الحرف الدال على القسم، فمثلا .. تأخذ العلوم - كما أسلفنا - الرمز Q، وتندرج تحتها عدة علوم، منها الرياضيات التى تأخذ الرمز QA، والفيزياء التى تأخذ الرمز QC، والكيمياء التى تأخذ الرمز QD ... وهكذا. وتجدر الإشارة في هذا المقام إلى أن الرموز الأبجدية المستخدمة في هذا النظام لا ترتبط بهجاء أسماء الأقسام أو تحت الأقسام التى تمثلها، وأن الحرف الأول - كرمز للقسم - لا يرتبط بالحرف الثاني كرمز لتحت القسم.

ويستمر التقسيم الداخلى في هذا النظام بعد ذلك باستخدام الأرقام، ثم بالجمع بين الحروف والأرقام مرة أخرى، فمثلا .. نجد تحت الكيمياء QD أن الكيمياء العضوية تأخذ الرموز من QD 241 إلى QD 444 وأن الكيمياء الفيزيائية تأخذ الأرقام من QD ... وهكذا. أما الكيمياء التكنولوجية فإنها تقع تحت التكنولوجي T، وتأخذ الرمز TP 156 وتندرج تحتها الهندسة الكيميائية التي تأخذ الرمز TP 156 وتبعها موضوعات مختلفة، منها التقطير الذي يأخذ الرمز TP 156 A3، والاستخلاص الذي

ويتميز هذا النظام بمرونته وقابليته لاستيعاب أعداد كبيرة متزايدة من الحقول العلمية والأدبية الأكثر تخصصا.

إعداد مشاريع البحوث لطلب الدعم المالى

يجب الاهتمام بإعداد مشاريع البحوث Research Proposals التى تقدم إلى الجهات العنية بتمويل البحوث؛ بهدف طلب الدعم المالي لها.

مكونات المشروع البحثى

يتكون المشروع من الأجزاء الآتية:

- ١ الصفحة الأولى Cover Page، وتتضمن العلومات التالية:
 - 0 عنوان المشروع البحثي.
- اسم وعنوان الجهة المتقدم لها بالمشروع لطلب الدعم المالي.
- اسم وعنوان الجهة التي يعمل بها المتقدم بالمشروع البحثي، وعنوان بريده الإلكتروني.
- ◘ اسم ووظيفة المتقدم، ورقم تليفون العمل والمسزل والمحمول، ورقم الفاكس،
 وتوقيعه
 - © تاريخ تقديم الطلب.
 - تاريخ البداية المتوقعة للبحث.
 - المدة المطلوبة لاستمرار الدعم المالى.
 - ◘ أسماء الجهات الأخرى التي تقدم لها صاحب المشروع بطلب مماثل إن وجدت.
 - مبلغ الدعم الكلى المطلوب.

٢ - اللخص:

يجب أن يكون الملخص دقيقًا وواضحًا، ولا يزيد على ٢٠٠ كلمة.

٣ - المقدمة.

تتضمن المقدمة الهدف من البحث، وأهميته، ومدى النقص في المعلومات المتوفرة عن هذا الموضوع.

٤ – البحث المقترح ·

يتضمن هذا الجزء: أغراض البحث، وبيانًا بالدراسات السابقة في نفس المجال، واستعراض لعلاقة الموضوع البحثى المقترح بالدراسات المنشورة، وتفاصيل الدراسات المقترحة، مع بيان الطرق العلمية المقترح استخدامها. ويكفى في هذا الشأن مجرد ذكر أسماء هذه الطرق إن كانت معروفة، بينما يلزم ذكر تفاصيلها إن كانت جديدة.

ه - الباحثون المشاركون في الدراسة:

يوضح أسماء جميع الباحثين المشاركين في الدراسة – بما في ذلك الباحث الرئيسي المتقدم بالمشروع – وكذلك توضح وظائفهم، وجهات عملهم، وخبراتهم. ويرفق بذلك قائمة بالبحوث المنشورة – لكل منهم – والتي تكون وثيقة الصلة بالموضوع البحثي المقترم.

٦ - الإمكانات المتاحة:

توضح الإمكانات المتاحة لإجراء الدراسة؛ من مختبرات، وبيوت محمية (صوبات)، وحقول بحثية ... إلخ.

٧ - الميزانية:

يجب أن تتضمن الميزانية البنود التالية:

- أسماء الباحثين المشاركين في الدراسة، ومرتباتهم السنوية، والنسبة المخصصة
 للبحوث من وقتهم.
 - الأجور المطلوبة لكل العاملين في الدراسة، مع بيان وظائفهم.
 - ◊ التكاليف غير المباشرة.
 - ◘ التجهيزات العامة، وإيجار المبائي، واستهلاك الكهرباء ... إلخ.
 - ◙ تكاليف الإنشاءات المقترحة إن وجدت.
 - ◘ تكاليف السفر الداخلي والخارجي.
 - 🛭 تكاليف نشر البحوث.
 - 🛭 مكافآت المستشارين.

الأمور التى تجب مراعاتها عند إعداد المشروع البحثى

تجب مراعاة الأمور التالية عند إعداد مشاريع البحوث:

 ١ – كتابة المشروع على النموذج الخاص بذلك، إن كانت للجهة المتقدم إليها نماذج خاصة لهذا الغرض.

- ٢ أن تكون الكتابة على مسافتين بين السطور، ومختصرة قدر المستطاع
- ٣ أن يكون المشروع البحثى المقترح جديدًا، وأصيلاً، وسليمًا من الناحية العلمية.
- ٤ تُوضِّح النظرية الافتراضية Hypothesis التي يبنى عليها المشروع البحثى المقترح
 في مقدمة المشروع، مع ربطها بالأبحاث الحديثة المنشورة في هذا المجال.
- مراعاة الدقة التامة في سرد الدراسات السابقة؛ لأن الخطأ فيها يؤدى غالبا إلى
 رفض الطلب
- ٦ يجب تجنب كتابة عبارات توحى بعدم إلمام المتقدم بالمشروع بموضوع الدراسة ، مثل: «إذا ما قبل هذا المشروع وبدأ دعمه ماديا فسوف يجرى حصر شامل للدراسات السابقة ، بل يتعين بذل الجهد فى هذا الحصر قبل التقدم بمشروع البحث
- ٧ يجب أن يكون موضوع البحث ضمن تخصص الباحث الرئيسي المتقدم
 بالمشروع؛ كما هو مثبت في سيرته الذاتية.
- ٨ يجب أن تبين لقيم المشروع أمرين وتركز عليهما؛ وهما ما تنوى عمله بدقة،
 وأنك قادر فعلا على القيام بهذا العمل.

هذا ويفضل الباحث الرئيسي – الذي يشترك في الدراسة – عن الشخص الذي يشرف على مجموعة من طلبة الدراسات العليا والفنيين ولا يجب أن يبالغ المتقدم في مسئولياته ومشاغله؛ لأن هذه النقطة تحسب عليه

- ٩ يجب أن تكون الميزانية واضحة تمامًا ومفصلة بطريقة تسمح بمراجعتها
- ١٠ يجب أن تكون طلبات الأجهزة واقعية وهامة بالنسبة للبحث المقترح كما يجب أن تكون للبنود الكبيرة بالميزانية أهمية خاصة؛ بحيث لا يمكن الاستغناء عنها وتذكر أن من السهولة الكشف عن محاولات تجهيز أى مختبر من خلال النقدم بمشاريع البحوث بزيارة واحدة للموقع.
- ١١ الاستفادة من وقت الفنيين المشاركين في الدراسة بأكبر قدر ممكن، مع تخصيص الأعمال التي يمكن أن يقوم بها أفراد على درجات مختلفة من الخبرة والكفاءة لأقلهم راتبا

١٢ - أن يؤخذ في الحسبان إمكان تصميم جهاز معين بدلاً من شرائه، مع الفارق
 في الدقة والتكلفة وإمكانات الجهازين في تحقيق الغرض المطلوب (عن ١٩٧١ Maxie).

تنظيم العمل البحثى الجماعي

نظرًا لتشعب المعرفة وكثرة الجوانب العلمية التي ينبغي الإلمام بها في البحث الواحد؛ لذا .. فإنه نادرًا ما تكون البحوث فردية – أى تجرى بمعرفة باحث واحد – في عصرنا الحاضر. ويستثنى من ذلك البحوث التي تعالج مشكلة واحدة في معزل عن بقية جوانب الموضوع؛ حيث يُركز الباحث على تلك المشكلة دون النظر إلى ما يرتبط بها من أمور، وقد يتناول الأمور التي تتصل بها في تجارب لاحقة، ولكن وقته لا يسمح بدراستها جميعا في آن واحد.

والاتجاه السائد حاليا هو إجراء الدراسات العلمية ضمن مشاريع بحثية على مستويات مختلفة؛ من حيث أهدافها، وميزانياتها، وعدد الباحثين المشاركين فيها، وعدد التجارب أو الدراسات التي تتضمنها. ويكون تنظيم العمل في هذه المشاريع في إطار فرق بحثية، لكل منها باحث رئيسي وباحثون مشاركون. وقد يتضمن المشروع الواحد عدة فرق بحثية، ويرأسه أحد المتخصصين البارزين في مجال الموضوع؛ وبدا .. يضم المشروع عددًا كبيرًا من الباحثين في إطار عمل جماعي Team Work منظم.

ولا يعنى بالعمل الجماعى مجرد تقسيم المشروع البحثى العام إلى أجزاء صغيرة يعمل فيها كل باحث بمفرده، ولكن العمل الجماعى هو المشاركة الحقيقية فى الأفكار وفى العمل ذاته. ويكون الأفراد – عادة – أكثر سعادة حينما يعملون معًا. وإجراء كثير من الأعمال بفردين أسهل من إجرائها بفرد واحد. وفى العمل الجماعى تقل كثيرًا – أو تنعدم – فرصة التحيز الشخصى عند تسجيل النتائج.

وفى المقابل .. يعيب العمل الجماعى عدم الاستغلال الأمثل لوقت الباحث؛ ففى كثير من الأحيان يكون باحث واحد فقط هو المنشغل بالعمل، بينما يكون الآخرون فى انتظاره، أو مراقبين له، وقد يعطلونه، ومن الضرورى أن ينمى كل فرد فى نفسه القدرة على أن يكون مغيدًا فى مثل هذه الظروف.

كذلك لا يكون التعاون مفيدًا كثيرًا حينما تتشابه - تماما - تخصصات العاملين معا والأفضل أن تختلف تخصصات المتعاونين حسب متطلبات موضوع الدراسة؛ لكى يدلى كل منهم بدلوه - حسب تخصصه - في شتى مراحل العمل البحثى؛ بداية من مرحلة التخطيط له، إلى وقت كتابته وإعداده للنشر. ومع ذلك .. يفيد كثيرًا وجود بعض التداخل Overlaping في اهتمامات المتعاونين، بحيث يمكن أن يفهم كل منهم ما يقوم به الآخرون.

وفى بعض الأحيان لا يوجد توافق بين المشتغلين معًا، ويلزم فى حالات كهذه الافتراق؛ لأن التفاهم التام مهم للغاية فى مجال البحث العلمى.

ويجب على كل فرد فى الفريق البحثى أن يعى مسئولياته، وأن يكون ملنًا بما يقوم به الآخرون. ويتطلب ذلك تحديد المسئوليات - تفصيليًّا - منذ البداية، مع تحديد من يتولى رئاسة وتوجيه العمل البحثى، ومن يتولى كتابة البحث وإعداده للنشر، والاتفاق على ترتيب الأسماء عند النشر، وأسماء من يجب توجيه الشكر إليهم.

ويجب على رئيس الفريق ألا يتجاهل المتعاونين معه من باحثين وفنيين، وألا يعتبرهم مجرد أشخاص يعملون عنده؛ وإلا فإنه لن يجد بعد فترة – طالت أم قصرت – الكثيرين ممن يمكنهم التعاون معه (عن ١٩٥٢ Wilson بتصرف).

أسئلة تلزم الإجابة عنها قبل الشروع في إجراء البحث

قبل أن يشرع الباحث في إجراء دراسته عليه أن يسأل نفسه الأسئلة التالية

١ - هل أعرف حقاً ما أنوى فعله؟ .. هل وضعت مخططاً للدراسة التى أرغب فى القيام بها؟، وهل يمكن أن تُحدثه، وهل الطرق الإحصائية المقترحة سليمة؟.

٢ – هل تتماشى التجارب المقترحة مع القيم الأخلاقية القياسية؟، فمثلا .. إذا كانت الدراسة تجرى على بشر أو حيوانات، فهل تطبق عليهم المقاييس المقبولة؟ وهل يمكن أن تؤثر الدراسة سلبيًا على البيئة أو على مكان (حقل) الدراسة ذاته؟

٣ - ما هى الاعتبارات العملية أو القانونية التى يجب أخذها فى الحسبان؟ .. فهل يؤدى نشر نتائج الدراسة إلى إفشاء أى أسرار ممنوعة من النشر؟ وهل يمكن أن يؤدى النشر إلى إضاعة أى فرصة مستقبلية تتعلق بحقوق الملكية الفكرية؟.

٤ - كيف سأقوم بتسجيل النتائج أثناء تقدم الدراسة؟ .. فكيف سأسجل قراءاتى؟، وكيف سأسجل ما أقوم بعمله؟، وكيف أتأكد من أن ما أقوم بتسجيله كامل؟، وكيف أتأكد من إمكانية رجوعى - أو الآخرين - إلى تلك التسجيلات عند الحاجة إليها؟ (عن Matthews وآخرين ٢٠٠٠).

قواعد العمل التجريبي

نناقش تحت هذا العنوان الأمور التى ينبغى للباحث أن يوليها جل اهتمامه قبل القيام بالعمل التجريبي ذاته وفي أثنائه، وهي أمور تُكتسب بالخبرة الشخصية، وتفيد معرفتها في تجنب الوقوع في الأخطاء، وتجنب الوصول إلى استنتاجات خاطئة. ومن أهم هذه القواعد ما يلى:

- ١ التدرب على جميع الطرق الحقلية والمختبرية المزمع اتباعها قبل استخدامها في الدراسة ذاتها.
- ٢ اتباع الطرق العادية في الإنتاج، أو ممارستها بصورة أفضل؛ بتجنب اتباع
 ممارسات زراعية خاطئة، إلا إذا كانت تلك الممارسات هي معاملة المقارنة.
- ٣ تجنب كل مظاهر عدم التجانس إلى أكبر قدر ممكن في كل من مادة الدراسة
 ذاتها، وفي الوسط الذي تجرى فيه الدراسة.
- إلى العامل السابق تجنب تأثير كافة العوامل الخارجية، سواء أكانت بيئية،
 أم بيولوجية، أم ميكانيكية، مع تماثل جميع عمليات الخدمة الزراعية.
- ٥ فى حالة قيام عدة أفراد بعملية واحدة، أو قيام عدة باحثين بإجراء قياس
 واحد .. يتم توزيعهم على المكررات المختلفة. كذلك إذا لم يتسع الوقت لإجراء
 الزراعة، أو لتسجيل أحد القياسات فى يوم واحد .. يتم توزيع المكررات الكاملة على
 أيام مختلفة.

ومع ذلك ينبغى اتخاذ كافة الاحتياطات المكنة لزراعة كل التجربة في يوم واحد، وتسجيل مختلف القياسات في أقصر فترة ممكنة؛ لتجنب عدم التجانس الذي قد يترتب على عدم الالتزام بذلك

هذا . ويعد موعد الزراعة هو الوقت الذي تتوفر فيه بالتربة الرطوبة الأرضية الناسبة للإنبات

٦ - تسجيل جميع الملاحظات التى تلفت انتباه الباحث أثناء قيامه بعمله، سواء أكانت خاصة بمادة الدراسة (النباتات أو الحيوانات الزراعية)، أم بالعوامل البيئية؛ لما قد يكون لها من أهمية كبيرة عندما يأتى وقت تفسير النتائج التى تم التوصل إليها.

اخذ العينات بطريقة سليمة غير متحيزة، وتسجيل النتائج بطريقة سليمة، مع تفهم الباحث للجهاز الذي يستخدمه، وتفهمه للطرق الفنية التي يتبعها وإدراك حدودها

٨ - يكون تسجيل النتائج في دفتر وليس في أوراق سائبة ، لتجنب فقد بعضها ،
 وبفضل الاحتفاظ بنسختين من النتائج

٩ - ضرورة إجراء التجارب الحقلية - وجميع التجارب الأخرى التي تتعرض لبعض التباين في واحد أو أكثر من العوامل البيئية - مرتين على الأقل، لتمثيل التغيرات المحتملة في الظروف البيئية التي تتعرض لها منطقة الدراسة.

١٠ - يتعين تلخيص النتائج المتحصل عليها بعد كل مرة تجرى فيها التجربة.

أهمية التجانس في العمل التجريبي

يؤدى عدم تجانس الوسط الذى تجرى فيه التجارب إلى زيادة الخطأ التجريبى؛ الأمر الذى يعنى نقص أو تلاشى احتمالات ظهور أية اختلافات معنوية بين المعاملات التجريبية

ولكل نوعية من الدراسات مصادر عدم التجانس التي يمكن أن تتعرض لها، والتي ينبعي أن تكون الباحث منتبها إليها فمثلاً تجد في الدراسات الحقلمة أن أرنس

التجربة ذاتها يمكن أن تشكل مصدرًا كبيرًا للاختلافات، حيث تزداد الاختلافات في الحالات التالية.

- ١ في الأراضى التي تكثر بها الارتفاعات والانخفاضات، والتي تزيد فيها حدة الانحدارات.
 - ٢ في الأراضي التي توجد فيها طبقات رملية أو حصوية تحت سطح التربة
 - ٣ في الحقول التي يوجد فيها أكثر من نوع واحد من الأراضي.
- ٤ في الحقول التي لا يكون نمو النباتات فيها متجانسًا، والأراضي الحديثة الاستصلاح
 - في الحقول التي لم تُعْط خدمة زراعية متجانسة في الزراعة السابقة
- ٦ فى الحقول التى سبقت زراعتها بتجارب أخرى فى الموسم السابو، وخاصة إذا اشتملت تلك التجارب على معاملات يمكن أن يكون لها تأثير متبق فى التربة؛ مثل معاملات التسميد، ومبيدات الأعشاب
 - ٧ في المواقع القريبة من الأشجار
 - ٨ في الحقول التي تغطى بعض أجزائها بنواتج الحفر أو التسوية

أهمية الدقة في اختيار مستويات المعاملات التجريبية

يلزم إدخال مستويات مختلفة من العامل أو العوامل التى يُراد دراسة تأثيرها، يكون بعضها أقل من الحد المناسب، وبعضها الآخر أعلى منه؛ ليمكن التوصل إلى أفضل مستوى وبدون ذلك قد تصبح إصابة الهدف غير ممكنة، فمثلا .. لا يمكن القول ان أعلى معاملة تسميد هى أفضل معاملة لمجرد أنها أعطت أعلى محصول، لأن المعدلات الأعلى قد تنتج محصولا أعلى، ولا يمكن معرفة صحة ذلك إلا باختبار تأثير تلك المستويات

تعرف عملية إدخال مستويات غير عملية - بعضها أدنى من الحد المعقول، وبعضها أعلى من الحد المعقول - ب "عملية الحصر"؛ لأنها تؤدى إلى حصر المستوى الأمثل من العامل التجريبي في نطاق معين

وبعد التأكد من عدم جدوى مستويات المعاملة التجريبية بعد حدود معينة — بالنقص أو بالزبادة — يتعين التركيز على النطاق المناسب في الموسم أو المواسم التالية؛ حيث يتم تضيق الفجوة بين المستويات المختلفة من العامل أو العوامل التي يُراد دراستها.

فمثلا . يمكن في تجارب مواعيد الزراعة أن نبدأ بالزراعة شهريا، وبعد حصر الموعد المناسب في مجال معين، يمكن تجربة الزراعة أسبوعيا أو كل عشرة أيام، وهكذا .. في مختلف المعاملات الأخرى.

أهمية الدقة في القياس

تتوقف الدقة فى القياس على إمكانية التحكم فى متغيرات التجربة، وعلى مدى دقة الأجهزة المستخدمة فى القياس. وكلما ازدادت الدقة ازدادت تكلفة البحث، ولذا .. يجب عدم زيادة الدقة عما هو ضرورى لتحقيق هدف الدراسة. ولكن إن لم تقابل زيادة دقة القياس إلا زيادة طفيفة فى التكاليف، فلا ضرر من زيادتها.

وتؤدى زيادة دقة القياس – أحيانًا – إلى اكتشاف حقائق جديدة لم تكن معروفة، وخاصة في الدراسات التي تهتم بالكشف عن جوانب أساسية معينة لموضوع الدراسة.

وتختلف البحوث الزراعية في مدى دقة القياس المطلوبة لكل منها. ومن الهم أن تكون الدقة بالمستوى الذى يحقق الاطمئنان للباحث، علمًا سأن الدقة أمر تقريبي في العلوم التجريبية، ولا تكون الدقة التامة ممكنة أو مطلوبة إلا في العلوم التحليلية، مثل الرياضة، والمنطق.

هذا ولا يمكن إجراء التحاليل الإحصائية إلا إذا كان تسجيل البيانات في صورة كمية. أما إذا استخدم مقياس وصفى فإنه يلزم ترقيم درجات المقياس، مع مراعاة توزيع درجات المقياس توزيعًا طبيعيًّا ما أمكن؛ وذلك بأن تكون الدرجة الوسطى ممثلة للفئة الغالبة، بينما تكون الأرقام الصغيرة والكبيرة ممثلة للفئات القليلة. ولتجنب تأثير العامل الشخصى في مثل هذه المقاييس يتعين تسجيل كل فئة من فئات المقياس بالرسم أو بالصورة، مع قيام أكثر من شخص – كل على انفراد – بتسجيل النتائج بنفسه، ثم حساب المتوسطات.

أهمية النظام في تسجيل النتائج

يتعين أن يكون تسجيل النتائج بنظام خاص يتم تحديده سلفًا؛ توفيرًا للجهد، وتجنبًا لاحتمالات فقدها. فمن الضرورى أن يكون تسجيل النتائج فى دفتر خاص، يغضل أن يكون بحجم A4 (٢١ × ٢٩,٥ سم)، وبغلاف سميك، وذا صفحات مرقمة. ويستثنى من ذلك القياسات الروتينية التى قد تتطلب طبع نماذج خاصة لها، ولكن يلزم الاحتفاظ بها فى ملف خاص بها وليس كأوراق منفصلة؛ تجنبًا لاحتمالات فقدها. يوضع اسم الباحث على الدفتر، وتترك الصفحات العشر الأولى لكتابة محتوياته؛ توفيرًا للوقت عند محاولة الاطلاع على نتائج إحدى التجارب فيما بعد.

تُسجّل النتائج - بمجرد إجراء القياسات - في الدفتر المخصص لذلك، ولا يجب أبدًا الاعتماد على الذاكرة، أو الاستعانة بقصاصات من الورق لكتابة النتائج؛ ويعنى ذلك ضرورة وجود دفتر تسجيل النتائج مع الباحث دائمًا في مكان عمله.

يكون تسجيل النتائج بالقلم الرصاص لبقاء الكتابة بالرصاص واضحة في حالة تعرض صفحات الدفتر للرطوبة الحرة، سواء أكان ذلك في الحقل، أم في المختبر. ويستثنى من ذلك الحالات التي يكون من المنتظر فيها تسجيل براءات اختراع Patents؛ حيث يتعين في هذه الحالة تسجيل النتائج بالحبر، أو بالقلم الجاف، مع وجود شاهد أثناء عملية تسجيل النتائج، على أن يكون من بين القادرين على فهم موضوع الدراسة، دون أن يكون مشاركًا فيها أو منافسًا لها.

يُكتب تاريخ النتائج في كل مرة تجمع فيها النتائج، حتى لو كانت ملاحظات عابرة. وفي حالة قيام أكثر من شخص واحد بتسجيل النتائج في نفس الدفتر – وهو أمر غير مفضل – يجب أن يوقع كل منهم باسمه أو بالأحرف الأولى من اسمه إلى جانب النتائج التي قام بتسجيلها.

يجب أن يكون تسجيل النتائج بطريقة مبسطة، وواضحة، ومنظمة؛ بحيث يمكن استيعابها بسهولة عند الرغبة في الاطلاع عليها فيما بعد، أو عند قيام أى فرد آخر بإكمال الدراسة مستقبلاً، وخاصة في حالة الدراسات الطويلة الأجل، مثل الدورات

الزراعية. ومن الضرورى توضيح الهدف من كل تجربة فى بدايتها، وعمل ملخص بنتائجها فى نهايتها.

يتم تسجيل كل شئ يُلاحظ حتى وإن لم يكن سببه مفهوما للباحث آنذاك ويكتب إلى جانب النتائج غير العادية – أو الشاذة – ما يؤكد صحتها، وأسباب حدوثها إن كانت تلك الأسباب معروفة للباحث، أو الأسباب المحتملة لحدوثها من واقع الظروف المحيطة بالدراسة، فذلك يفيد كثيرًا في تفسير النتائج عند إعداد الدراسة للنشر. ويفيد كذلك تسجيل أية انحرافات قد تحدث في الظروف البيئية – في التجارب الحقلية – خلال فترة الدراسة.

ويكون تسجيل النتائج في صفحة واحدة من الدفتر، مع ترك الصفحة المقابلة لما قد يطرأ على ذهن الباحث من أفكار فيما بعد، كما قد تلخص فيها النتائج.

ومن الضرورى تسجيل نتائج جميع التجارب، حتى وإن لم تكن نتائج إيجابية؛ لأنها تمثل قيمة لجهد بدُّل فيها؛ وحتى لا يعاد تكراره بواسطة نفس الباحث أو باحثين آخرين

تُسجل القيم الأولية المتحصل عليها فعلا، أما النسب المؤوية والمتوسطات فإنها تحسب بعد ذلك

وعند إضافة أية نتائج إلى إحـدى صـفحات الـدفتر فـى تـاريخ لاحـق يـتعين كتابتهـا بلـون مخالف، مع التوقيع إلى جانبها إذا حدث أى تغيير فى النتائج الأولى المحلة فى تلك الصفحة.

يثبت في دفتر البحث تفاصيل الأجهزة المستخدمة في الدراسة، ومصادر المركبات الكيميائية المستخدمة ودرجة نقاوتها . إلخ

وعند التقاط صور أو عمل رسوم بيانية أو أشكال فإنه يتعين ترقيمها وتنظيمها بطريقة تسمح بالرجوع إلى مكانها فى دفتر النتائج. ويمكن أن يتم ذلك بأن يؤشر عليها برقم الدفتر، ورقم الصفحة. وعنوان الموضوع (عن Nason & Hanson) و Salmon & Hanson و ١٩٥٨، و ١٩٥٨،

مصادر الأخطاء في البحوث العلمية

تتعدد مصادر الأخطاء في البحوث العلمية، وعلى الباحث أن يكون يقظًا دائمًا؛ لكي لا يقع في أي من هذه الأخطاء التي نوجزها فيما يلي:

- ١ أخطاء في تسجيل الملاحظات؛ كأن تكون ملاحظاته غير كاملة، أو غير دقيقة.
- ٢ أخطاء في تصنيف المعاملات أو البيانات المتحصل عليها؛ كأن يكون التصنيف غير كامل، أو غير دقيق، أو يوجد فيه تداخل.
 - ٣ أخطاء ترجع إلى غياب الرؤية الصحيحة للأمور لدى الباحث:
 - من أهم هذه الأخطاء ما يلي:
- أ أخطاء في وضوح مضمون أو معنى إحدى الحقائق العلمية التي يرتكز عليها البحث لدى الباحث Errors in concept.
- ب أخطاء منطقية في تفسير الأمور المشاهدة وربطها ببعضها البعض Reasoning.
 - ٤ أخطاء تقنية Technical Errors؛ ومن أمثلتها ما يلي:
 - أ استخدام تقنيات غير مناسبة لموضوع الدراسة.
 - ب عدم توفر الهدوء، والنظافة، والجو المريح للعمل في المختبر.
 - جـ أخطاء في تسجيل النتائج.
 - د أخطاء رياضية في تلخيص النتائج.
 - ه استخدامات خاطئة أو خادعة للإحصاء؛ ومن أمثلتها ما يلي:
 - أ استعمال عينات غير ممثلة للعشيرة.
 - ب استخدام مجموعات غير متشابهة للدراسة.
 - جـ عدم التحكم الجيد في العوامل البيئية.
 - د وجود مصادر غير معروفة للاختلافات.
 - هـ حساب المتوسطات من أفضل التجارب فقط؛ فلا تكون ممثلة للحقيقة.

- و عدم الدقة في توفير شروط التصميم الإحصائي الذي يجرى على أساسه تحليـل التباين
- ز -- الأخطاء الإحصائية في الجداول والأشكال، والخطأ في الطريقة التي يجرى بها التحليل الإحصائي ذاته
- ٦ أخطاء في توصيل المعلومات إلى القارئ؛ مثل الأخطاء المطبعية، والغموض واللبس Ambiguity، وعدم الوضوح Obscurity، وعدم شرح الموضوع بشكل ملائم أو
 كاف Inadequacy

ويقصّ Wilson (١٩٥٢) الأخطاء التي قط تقع فني البحدوث العلميــة - حصيم نوعياتما - إلى خمصة اقصاء؛ مني:

۱ - أخطاء منتظمة Systematic Errors

وهى الأخطاء التى تتكرر دائما عند إجراء القياس بنفس الجهاز وقد يكون مرد هذه الأخطاء إلى عدم دفة المقياس المدرج Scale الخاص بالجهاز، أو إلى خطأ في المعادلة المستخدمة في الحسابات إلخ

۲ – أخطاء شخصية Personal Errors

يختلف الأفراد في طريقتهم في القياس؛ فمثلاً . توجد اختلافات بينهم في دفة إيقاف ساعة التوقيت، وفي دقة القياسات الوصفية، والتنوق .. إلخ. ويمكن معالجة ذلك بقيام عدة أفراد - منفردين - بتسجيل نفس القياسات، ثم حساب متوسطاتهم

٣ – الأخطاء غير المقبولة Mistakes

من أمنئتها الأخطاء الرياضه، والأخطاء التي تكون في وضع العلامات العسرية وعلامات السائب والموجب، وفي قراءة مقاييس الأجهزة لمستعملة أو استخدام معاييس خاصه إلغ وجميع هذه الأخطاء غير مقبولة في البحث العلمي، ويؤدي وجودها إلى إلغاء جميع الحسابات، وإما إلى إلغاء التجربة داتها وإعادتها من جديد

أما إذا وجدت قراءة واحدة فقط شاذة إلى درجة لافتة للنظر، ولم يتمكن الباحث من إرجاعها الى أى تغبر حاد في الظروف المحيطة بالدراسة، وبدا واضحًا لـه أن خطأ ما قد حدث فى تسجيل تلك القراءة .. فيتعين فى هذه الحال إلغاؤها وتسجيل قراءة جديدة مكانها إن كان ذلك ممكنًا كما فى التحاليل الكيميائية، أو حساب قيمتها بالطرق الإحصائية.

ويلزم عند اتخاذ الإجراء الثاني توضيح ذلك في البحث المنشور (أو الرسالة)، حتى لو أمكن التوصل إلى سبب النتيجة الشاذة التي تم حذفها.

£ - أخطاء تُعرف مسبباتها Assignable Causes.

وهى الأخطاء التى تحدث نتيجة لعدم القدرة على التحكم فى جميع العوامل المؤثرة فى الصفة المقيسة بخلاف العامل الذى تُراد دراسته. ولا علاج لهذه النوعية من الأخطاء الأ بإجراء الدراسة لعدة مواسم؛ حتى يمكن تحديد تأثير المعاملة فى وجود مختلف العوامل التى يمكن أن تؤثر فى الصفة المقيسة.

ه - الأخطاء العشوائية Random Errors :

وهى الأخطاء التى يكون مردها إلى وجود عدد كبير من العوامل غير المتحكم فيها، والتى يكون تأثير كل منها صغيرًا. وتلك هي النوعية الوحيدة من الأخطاء التى تتم معالجتها بالطرق الإحصائية؛ حيث يتم فصل جميع التباينات التى تعود إلى هذه الأخطاء ضمن الخطأ التجريبي. وكلما ازدادت قيمة هذا الخطأ .. قلت فرصة ظهور تأثير معنوى للمعاملات.

أنواع الاستنتاجات

يميز علماء المنطق بين نوعين من التفكير المنطقى الموصل إلى الاستنتاجات Logical . هما:

1 - الاستنتاج الاستقرائي Inductive Reasoning:

وبموجبه يتم التوصل إلى الاستنتاجات العامة من أمور خاصة يتكرر حدوثها على نمط واحد. فمثلا .. يؤدى نقص النيتروجين إلى اصفرار الأوراق السفلى فى نباتات الطماطم، والبطاطس، والخيار، والفاصوليا، والبامية ... إلخ، وبذا يكون الاستنتاج الاستقرائى هو أن نقص النيتروجين يؤدى إلى اصفرار الأوراق السفلى للنباتات.

: Deductive Reasoning الاستدلالي - ٢

وبموجبه يتم التوصل إلى استنتاجات خاصة — لحالات معينة — من قواعد عامة معروفة، ولا يكون الاستنتاج صحيحا إلا إذا كانت القاعدة العامة أو المقدمة المنطقية (premise) صحيحة فمثلاً إذا كانت القاعدة العامة أن نقص النيتروجين يؤدى إلى اصغرار الأوراق السفلى للنباتات، ثم شوهدت الأوراق السفلى لنبات طماطم وهي صفراء اللون؛ يكون الاستنتاج الاستدلالي هو أن مرد تلك الحالة إلى نقص عنصر النيتروجين لكن هل يتحتم أن يكون هذا الاستنتاج صحيحاً

يتعين قبل الإجابة عن صدا السؤال - والتي تتطلب الاستطراد في شرح نوعي الاستنتاجات - الإلماء ببعض المصطلحات التي تفيد في تجنب الالتباس في الفصو، والتي مدما ما يلي:

۱ – عملية القياس المنطقي Syllogism:

هى الأسس النطقية التي يبني عليها الاستنتاج conclusion، وتتضمن مختلف المقدمات المنطقية premises، سواء أكانت رئيسية major، أم فرعية minor، كما تتضمن العملية الاستنتاج ذاته

۲ – الاستدلال أو الاستنتاج Înference:

هى عملية استنتاج الحكم النهائي conclusion التي دلّت عليها أو ضمنّتها النقدمة المنطقية

٣ – التضمين أو الفهم الضمني Implication:

هي العلاقة المنطقية بين المقدمات المنطقية premises والحكم النهائي conclusion.

٤ - الشرعية أو الصحة Validity:

تُشير إلى العلاقة بين المقدمات المنطقية والنتائج دون أن تتطرق إلى صحة وصدق التلام، أو خطأ وزيف falsity الاستنتاج. فالمقدمة المنطقية قد تكون صائبة أو خاطئة، كما أن الاستنتاج قد يكون صائبا أو خاطئا. ويمكن أن يكون الاستنتاج شرعيا ومائبا، أو غير شرعى anyalid وصائبا، أو غير شرعى وخاطئا

وتعد الحُجة أو البرهان Argument شرعية حينما يستحيل أن تكون المقدمات المنطقية صائبة دون أن يكون الاستنتاج صائبًا كذلك.

ه - التفكير المنطقى Logical Thinking:

مو الوسيلة الوحيدة لاختبار شرعية أو صحة الاستنتاج وتفسير interpretation النتائج، وهو الأداة الفعالة لتحديد مدى مناسبة النظرية الافتراضية، وللحكم على مدى صحة الأفكار المطروحة، والتخطيط وتصميم التجارب، ولتقييم الأدلة المتحصل عليها، ولوضع تعليمات، ولإيجاد تطبيقات للحقائق المكتشفة.

وبالرجوع إلى مثالنا السابق الخاص باصفرار الأوراق السفلى للنباتات نجد أن المقدمة المنطقية premise – وهى أن نقص النيتروجين يؤدى إلى اصفرار الأوراق السفلى للنباتات – صائبة، ولكن الاستنتاج – وهو أن اصفرار الأوراق السفلى المشاهد في نباتات الطماطم مرده إلى نقص النيتروجين – كان خاطئًا؛ ذلك لأن اصفرار الأوراق السفلى للنباتات قد يعود إلى عوامل أخرى عديدة.

وإذا غيرنا المقدمة المنطقية إلى أن نقص النيتروجين هو العامل الوحيد الذى يؤدى إلى اصفرار الأوراق السفلى للنباتات .. يبقنى الاستنتاج على ما هو عليه، ولكن المقدمة المنطقية تكون خاطئة، وكذلك الاستنتاج يكون خاطئًا.

وهكذا .. إذا قلنا إن نقص النيتروجين يؤدى إلى اصفرار الأوراق السفلى، وإن جميع العوامل الأخرى التي تؤدى إلى اصفرار الأوراق السفلى تمت السيطرة عليها .. يبقى الاستنتاج على ما هو عليه، وتكون المقدمة المنطقية والاستنتاج صحيحين.

فإذا وضعنا نظرية افتراضية مؤداها أن اصفرار الأوراق السفلى – الذى يشاهد فى الطماطم – مرده إلى نقص الآزوت لزم تحليل التربة والنبات .. فإذا كان الآزوت متوفرًا فى كليهما رفضت النظرية الافتراضية، وكانت هناك أسباب أخرى لهذا الاصفرار. وإن كان الآزوت متوفرًا فى التربة فقط دل ذلك على وجود أسباب أخرى تمنع النبات من امتصاص حاجته من العنصر، ورفضت النظرية الافتراضية كدلك. ولكن إذا أوضحت النتائج فقر التربة والنبات فى عنصر الآزوت .. فإن ذلك يؤيد النظرية الافتراضية، أى

يجعلها مقبولة، ولكنه لا يبرهن على صحتها. ويتعين للحصول على مزيد من التأييد والقبول للنظرية الافتراضية إجراء مزيد من التجارب تقارن فيها النباتات في مستويات مختلفة من العنصر مع التحكم في كافة العوامل الجوية، والأرضية، والحيوية (الرضية) التي يمكن أن يكون لها تأثير في هذا الشأن.

ويبعين – في كل عمليات القياس المنطقى syllogism تلك – إخضاع كل الخطوات للتفكير المنطقى المبنى على العلم بحقائق الأمور، بداية من الحكم على شرعية النظرية الفرضية، مرورًا بوسائل الاستنتاج (الاستقرائي والاستدلالي)، ووصولاً إلى الاستنتاج conclusion النهائي

مراجع أساسية في أصول البحث العلمي

نقدم — فيما يلى — قائمة بعدد من أهم المراجع في أصول البحث العلمي وإعداد ونسر البحوث والرسائل العلمية.

الموضوع	المرجع
أساسيات إجراء البحوث الرراعية	(1978) Salmon & Hanlon
شامل للكتابة العلمية.	(149£) CBE
كتابة ونشر البحوث العلمية.	(1440) Day
في الكتابة العلمية – شامل.	(1997) Alley
تحضير الأشكال	(1945) Briscoe
كتابة وعرض المعلومات الفنية والعلمية، خاصة تلك المتعلقة بالتقارير	(1999) Sides
والمحاضرات.	
فن كتابة وتحرير البحوث.	(*···) Alley
مرجع في كتابة وعرض البحوث العلمية.	Malforms وآخرون (۲۰۰۰)
مرجع في الكتابة العلمية – شامل ومبسط.	Matthews وآخرون (۲۰۰۰)
أساسيات البحث العلمي يدور معظم الكتاب حول الطريقة العلمية	(۲۰۰۰) Salƙınd
في البحث.	
مرجع في الكتابة العلبية – شامل	(۲۰۰۱) Rubers

بعض القواعد اللغوية وتطبيقات استخدامها في الكتابة العلمية

لا يعد البحث كاملاً إلا بعد نشره، أو على الأقل كتابته فى صورة تقرير، وكلما أسرع الباحث فى نشر بحثه ازدادت الفائدة المرجوة منه. وإذا لم يُنشر البحث فإن مسيرة العلم لن تتوقف، ولكن سيتأخر قليلاً الإلمام بنتائج البحث إلى أن يتوصل إليها باحث آخر. وبذا .. فإن تأخير النشر يؤدى إلى ضياع الوقت والجهد والمال فى تكرار إجراء نفس الدراسة. ويحدث ذلك بصورة حتمية فى جميع الدراسات التى يُمنع الباحث من نشر نتائجها لأسباب عسكرية، أو بسبب التنافس بين الشركات التى تقدم الدعم المال لتلك البحوث.

وعلى الرغم من أن الكتابة تشكل الجزء المجهد ذهنيا من عملية البحث العلمى، إلا أنها عملية ضرورية لتوصيل نتائج البحوث بطريقة عملية سليمة إلى من يهمهم الأمر (١٩٩١ Klein).

وينصب جل اهتمامنا في هذا الكتاب على الكتابة العلمية باللغة الإنجليزية؛ لأنها اللغة التي ينشر بها – حاليا – أكثر من ٥٠٪ من البحوث العلمية في مختلف دول العالم. ومع ذلك فإن قواعد الكتابة العلمية – ذاتها – لا تقتصر على لغة معينة، وعلى من يتصدى للكتابة بأية لغة أخرى أن يكون ملما بالأصول العامة للكتابة العملية، بالإضافة إلى تمكنه من قواعد تلك اللغة، وهو أمر نراه مفتقدًا – بكل أصف – في بعض الملخصات العربية للبحوث المنشورة بالإنجليزية.

إن الأخطاء اللغوية العادية — التى قد تكون مقبولة فى لغـة التخاطب وفـى الكتب والمقالات غير العلمية — غير مقبولة على الإطلاق فى الكتابـة العلميـة. وسنعرض لاحقًا لعديد من الأمور التى تحتاج إلى شرح خاص؛ لما لهـا مـن أهميـة فـى الكتابـة العلميـة، ولأنها ربما لا تذكر تفصيلاً فى الكتب التى تتناول قواعد اللغة الإنجليزية.

قواعد بدء الكلمات بحرف كبير (كابيتال)

تبدأ بعض الكلمات بحرف كبير capital letter، ويعرف ذلك باسم capitalization، ويخضع اختيار الكلمات التي تبدأ بحرف كبير لقواعد محددة؛ كما يلي.

۱ – أسماء الأعلام proper nouns.

تبدأ جميع اسماء الأعلام بحرف كبير، كما في Rome، و Egypt | إلخ

٢ - مشنقات أسماء الأعلام

أ – تبدأ مستقت جميع أسماء الأعلام بحرف كبير، كما في Roman، و Egyptan إلخ
 ب – أما مشتقات أسماء الأعلام التي تستعمل بمعان مختلفة ومستقلة عن الأسماء التي اشتقت منها فإنها لا تبدأ بحرف كبير، ومن أمثلتها ما يلي:

bordeaux mixture brazıl nut bunsen burner brussels sprouts burley tobacco canada balsam china clay congo red epsom salt сипе frankfurt sausage french dressing french-fried potatoes gothic type hessian fly ındıa ink رالكتابة بحروف مائلة) Italic type japan varnish joule kraft paper maginot line manila paper mason jar merino sheep newton oriental rug oxford shoe panama hat pasteurized milk paris green persian lamb petri dish plaster of paris prussian blue roentgen roman candle (حروف الهجاء الرومانية) roman type russia leather

= بعض القواعد اللفوية وتطبيقات استخدامما فى الكتابة العلمية

siamese twins swiss cheese vaseline venturi tube victoria (carriage) vienna bread

٣ - الأسماء العادية والصفات التي تأتي مع أسماء الأعلام:

أ – عندما يشكل اسم عادى أو صفه جزءًا أساسيا من اسم عَلَمٍ فإنه يبدأ بحرف كبير، كما في الأمثلة التالية:

Washington Monument Statue of Liberty

Aswan High Dam Suez Canal High Dam Lake Upper Egypt

Alexandria City Massachusetts Avenue

ب - ولكن الأسماء العادية غير المرتبطة بأسماء الأعلام لا تبدأ بحرف كبير، كما في
 الحالات التالية:

the monument the dam city of Alexandria the avenue

جـ - إذا انفصل الاسم العادى أو الصفة عن اسم العلم - الذى يرتبط به - باسم عادى آخر أو صفة أخرى فإن جميع الكلمات فى التعبيرات الجديدة لا تشكل أسماء أعلام؛ وبذا .. لا تبدأ الأسماء العادية والصفات التى توجد فيها بحرف كبير، كما فى الأمثلة التالية:

northern farming governorates ولكن Northern Governorates

Upper Egypt ولكن upper encient.

د - عندما تستخدم صيغ مختصرة للدلالة على أسماء أعلام معينة فإنها تبدأ بحرف كبير، كما في الأمثلة التالية:

the Capitol للدلالة على مدينة Washington عاصمة الولايات المتحدة.

the Delta للدلالة على دلتا النيل the Delta

هـ - تبدأ كذلك صيغ الجمع للأسماء العادية - التي ترتبط بأسماء أعلام - بحرف كبير، كما في الحالات التالية:

Egyptian and Syrian Governments Dokki and Giza Streets

و - الأسماء العادية التي تستعمل مع التواريخ، والأرقام. والحروف - والتي تفيد مجرد بيان الوقت أو الترتيب، أو أنها تخدم كمرجع أو سجن مؤقت مناسب - لا تبدأ بحرف كبير، كما في الأمثلة التالية

apartment 2	article 5
book II	chapter III
class I	column 2
torm 4	group 7
page 2	paragraph 4
part I	phase 3
rule 8	section 3
war of 1914	treaty of 1937
volume X	

إدوات التعريف في أسماء الأعلام؛

تبدأ كلمة the – التي تأتى مع أسماء الأماكن – بحرف كبير، وكذلك أدوات التعريف المقابلة في اللغات الأخرى، كما في الأمثلة التالية:

The Hauge	The Gambia
The Netherlands	El Salvador
Las Cruces	L' Esterel

ولكن أداة التعريف لا تبدأ بحرف كبير في كل صن: the Congo، و the Sudan و the Sudan و the Sudan و the كما لا تبدأ أداة التعريف بحرف كبير إذا استخدم اسم المكان كصفة، كما في Second Hague Conference

كذلك لا تبدأ أداة التعريف لأسماء الصحف، والمجلات، والدوريات، وخطوط الطيران، والملاحة، والنقل البرى إلخ لا تبدأ في أي منها بحرف كبير

---- بعض القواعد اللغوية وتطبيقات استخداهما في الكتابة العلمية

ه - الأدوات المرافقة للأسماء الأجنبية:

من الأدوات particles التي تظهر في الأسماء الأجنبية كل من:

d', da, de, della, den, du, van, and von.

تبدأ هذه الأدوات - في الأسماء الأجنبية - بحرف كبير؛ كما في الأمثلة التالية:

Da Ponte

Den Uyl

Du Pont

Van Rensselaer

Von Braun

ولكن هذه الأدوات تبدأ بحرف صغير إذا سبقها لقب لشخص ما، كما في Cardinal da Ponte.

كذلك تبدأ هذه الأدوات – في الأسماء الأجنبية – بحرف صغير عندما يـذكر الاسـم الكامل، كما في: Johannes den Uyl، و Stephen van Rensselaer.

أما الأسماء الأجنبية التي يشيع استخدامها في الإنجليزية فإن الأدوات التي قد توجد فيها تبدأ دائما بحرف كبير حتى وإن سبقها لقب للشخص، أو كانت ضمن اسمه الكامل

٦ - أحماء المنظمات:

أسماء المنظمات، والهيئات، والمؤسسات، والجمعيات، والإدارات، والوزارات ... إلخ (باستثناء أدوات التعريف والجر والوصل التي قد توجد ضمن الاسم، وليس في بدايته) .. تبدأ بحرف كبير، كما في: Science

٧ - أسماء الدول والمناطق الجغرافية:

الكلمات المكونة لأسماء الدول ومختلف المناطق الجغرافية، وأسماء الجنسيات. إلخ .. تبدأ جميعها – باستثناء أدوات التعريف وحروف الجر والوصل – بحرف كبير، كما في الأمثلة التالية .

Arab Republic of Egypt

Giza Governorate

أصول إعداد ونشر البحوث والرسائل العلمية

New York State

Ontario Province

British Commonwealth

Middle East

the Western Hemisphere

the Norh Pole

the Temperate Zone

the Orient

هذا .. إلا أن المصطلحات التى تستخدم لمجرد وصف الاتجاه أو الموضع ليست أسماء أعلام، ولا تبدأ بحرف كبير، كما فى الأمثلة التالية

north, south, east, west northerly, northern, northward oriental south California north-central region central Europe

٨ – أسماء الشهور وفصول السنة

تبدأ أسماء الشهور بحرف كبير (مثال: March)، ولكن أسماء الفصول تبدأ بحرف صغير (مثال: winter)

٩ – أسماء الأحداث والحقب التاريخية، والأعياد، والمناسبات القومية:

تبدأ أسماء الأحداث والحقب التاريخية، والأعياد، والناسبات القومية. إلخ بحرف كبير، كما في الأمثلة التالية:

Middle Ages

Labor Day

Renaissance

١٠ - الأسماء التجارية:

تبدأ جميع الأسماء التجارية trade names بحرف كبير، كما في Plexiglas، و Osmocote، إلا أن الأسماء العادية التي قد تأتي بعد الأسماء التجارية لا تبدأ بحرف كبير.

١١ - الأسماء العلمية

يبدأ بحرف كبير اسم الجنس وكل ما عالاه من أسماء لمختلف التقسيمات؛ مثل

----- بعض القواعد اللغوية وتطبيقات استخدامما في الكتابة العلمية

العائلة، والرتبة، والصف، والقبيلة. أما اسم النوع فلا يبدأ بحرف كبير حتى وإن كان مشتقا من اسم علم.

كذلك تبدأ أسماء الجمع التي تتكون بإضافة حرف إلى اسم الجنس .. تبدأ بحـرف كبير، كما في Pseudomonads.

أما المصطلحات المشتقة من أسماء الأعلام العلمية فإنها لا تبدأ بحرف كبير. كما في aviculoid، و menodontine.

كذلك لا تبدأ بحرف كبير أسماء الأجناس المستخدمة كأسماء عادية، كما في fusarium wilt.

ونذكر الزيد عن الأسماء العلمية وطريقة كتابتها في فصل لاحق.

١٢ - المصطلحات العلبية:

تبدأ الكلمات المكونة لمصطلحات تقسيمات الأراضى والمصطلحات الجيولوجية بحرف كبير.

كذلك تبدأ أسماء الأجرام السماوية بحرف كبير، كما في:

Earth Sun

Moon Mercury

Venus Mars

Jupiter Saturn

Uranus Neptune

Pluto

ولكن تبدأ بحرف صغير أسماء: الأرض، والشمس، والقمر، عندما تأتى ضمن مجرى الكلام، أو ضمن الكلمات المشتقة منها، كما في:

the moons of Jupiter the mother earth sunshine ١٣ - الكنيات (التسميات) الخيالية:

عندما تستخدم كنية خيالية fanaciful appellation للدلالة على — أو لوصف — اسم علم فإن كلماتها تبدأ بحرف كبير، كما في الأمثلة التالية

Great Society

Great Depression

Third World

Personification التشخيص - ١٤

التشخيص هو إضفاء الصفات البشرية على شئ ما، أو على مفهوم تجريـدى، وتبـدأ الكلمات المستخدمة ضمن تشخيص حيّ أو قوى بحرف كبير، كما في:

The Chair called for the next speaker

١٥ - الصطلحات الدينية ·

تبدأ معظم المصطلحات الدينية بحرف كبير، كما في:

Islam, Islamic, Muslem

Koran, Koranic

Hıjri

Christianity, Chrtistian

Catholicism, Protestant

١٦ – تبدأ بحرف كبير جميع الألقاب المدنية، والدينية، والحربية، والمهنية عندما يأتى ذكرها قبل اسم الشخص المعنى مباشرة، ولكنها تبدأ بحرف صغير عندما يأتى ذكرها منفردا.

كذلك يبدأ اللقب – الذى يأتى كضمير ثان – بحرف كبير؛ كما فى Your Honor. و Mr. Chairman، و Mr. Secretary

١٧ – عناوين الدوريات العلمية، والبحوث، والكتب، والوثائق والفوانين

القاعدة هى أن تبدأ الكلمة الأولى وجميع الكلمات التالية لها -- باستثناء أدوت التعريف وحروف الجر والوصل - بحرف كبير، ويختلف الأمر عندما يأتى ذكر هده الأمور في قوئم المراجع

١٨ - الكلمة الأولى:

تبدأ الكلمة الأولى بحرف كبير إذا جاءت فى بداية جملة، أو شبه جملة مستقلة، أو نص مقتبس، أو سلسلة من الأمور أو أشباه الجمل التى سبق التقديم لها إذا جاءت بعد فاصلة comma أو بعد نقطتين رأسيتين colon، أو إذا جاءت الكلمة فى بداية بيت من الشعر.

إلا أن الكلمة الأولى تبدأ بحرف صغير إذا جاءت ضمن اقتباس يشكل جزءًا من الجملة ذاتها، أو جاءت بعد نقطتين عموديتين، أو علامة تعجب، أو علامة استفهام ولم تكن ثبة فائدة للكلمات التى ذكرت بعد علامات التنقيط هذه سوى كونها ملاحظة إضافية لجعل المعنى أكثر وضوحا.

١٩ - العناوين الرئيسية والفرعية:

تستخدم قواعد خاصة بالنسبة للكلمات التي تبدأ بحرف كبير في العناوين الرئيسية والفرعية، وقد فُصِّلت في موضع لاحق من هذا الكتاب.

٢٠ – العناوين البريدية، والتحية والتوقيع (في الرسائل):

تبدأ الكلمة الأولى بحـرف كـبير فـى جميـع الكلمـات الرئيسـية للعنـاوين، والتحيـة والتوقيع فى الرسائل.

ولمزيد من التفاصيل عن قواعد الـ Capitalization .. يراجع .. (۱۹۸٤).

أدوات الترقيم واستخداماتها في الكتابة العلمية

من الأهمية بمكان مراعاة الدقة التامة بشأن استخدامات أدوات الترقيم Punctuations، واختيار المناسب منها؛ فهى التى تجعل البحث مقروءًا، وبغير استخدامها السليم لا يكون البحث صالحًا لغويًّا أو مناسبًا للنشر العلمى. ويجب أن يكون استعمال أدوات الترقيم فى الحدود الضرورية؛ تمشيًّا مع الاتجاه السائد حاليا، والذى يتطلب عدم الإفراط فى استخدامها. وعلى الرغم من ذلك .. فإن الإكثار من استخدام أدوات الترقيم مفضل على غموض المعنى والتباسه على القارئ. ولكن يمكن –

في كثير من الأحيان - تجذب كـل من غموض المعنى والإفراط في استخدام أدوات الترقيم بإعادة صياغة الجمل الكبيرة في جملتين أو أكثر.

ونتناول بالشرح في هذا الفصل مختلف أدوات الترقيم وقواعد استخدامها في الإنجليزية (عن ١٩٨٥ لـ ١٩٨٥ محتلف أدوات الترقيم وقواعد استخدامها في الإنجليزية (عن ١٩٨٥ لـ ١٩٨٥ لـ ١٩٨٥ لـ ١٩٨٥ لـ ١٩٨٥ لـ ١٩٨٥ لـ الناء العربية، ونعرج أثناء لك على شرح قواعد استخدام بعض أدوات الترقيم المقابلة في اللغة العربية، وخاصة تلك التي يُساء استخدامها.

إن القاعدة التي يجب أن يضعها الكاتب نصب عينيه - في هذا الشأن - هي أن تناعد أدوات الترقيم القارئ على القراءة الصحيحة، وأن تزيد من وضوح المعنى لديه، ونقل أفكار الكاتب إليه بصورة جلية لا غموض فيها؛ فإن لم تُحقق تلك الأهداف كان من الأفضل حذفها

الفاصلة

عند وضع الفاصلة الإنجليزيـة (,) Comma فإنه يليهـا – دائمًـا – مسافة واحـدة خالية.

وتستخده الهاصلة في العالات التالية:

۱ – لفصل مكونات سلسلة بسيطة – من الكلمات، أو العبارات، أو أشباه الجمل – 'tomato, مثل. , متضمنة الجزء السابق لحرف العطف؛ مثل. , pepper, and eggplant'. وكما هـو مبين .. فإنه يتعين – على خلاف ما كان شائعًا – وضع الفاصلة قبل كلمة and أو or التي تسبق الحد الأخير من سلاسل الكلمات أو العبارات البسيطة.

ومن الأمثلة الأخرى لاستخدام الفواصل في السلاسل البسيطة ما يلي٠

a, b, and c

neither snow, rain, nor heat.

2 days, 3 hours, and 4 minutes.

وتستخدم الفاصلة المنقوطة semicolon لفصل سلاسل الأحداث المركبة التى تحتوى مكوناتها على فاصلات داخلية. ويستمر استخدام الفاصلة المنقوطة بين الأحداث الرئيسية للسلسلة، حتى وإن لم يتضمن بعضها أحداثًا فرعية.

وتجدر الإشارة – فى هذا المقام – إلى أن كلمة and (أو or) التى تسبق الحدث الفرعى الأخير فى الحدث الرئيسى قبل الأخير ليست بديلة لكلمة and التى يجب وضعها قبل الحدث الرئيسى الأخير؛ ويعد ذلك من الأخطاء التى يتكرر حدوثها.

وبالنسبة لوضع الفاصلة قبل الحدث الأخير في السلاسل البسيطة، أو الفاصلة المنقوطة قبل الحدث الأخير في السلاسل المركبة فقد طرأت على القاعدة المتبعة في هذا الشأن – منذ خمسينيّات القرن الماضي – عدة تقلبات بين وضع الفاصلة (أو الفاصلة المنقوطة)، أو حذفها، ولكن الاتجاه السائد حاليا هو وضعها قبل كلمة and (أو or) التي تسبق الحدث الأخير في سلاسل الأحداث، سواء أكانت بسيطة، أم مركبة.

ولمزيد من التوضيح نقول أنه قد لا يكون للفاصلة comma الأخيرة أهمية لأجل وضوح المعنى في سلسلة من ثلاثة أو أكثر من البنود أو المواضيع البسيطة، مثل: "carbon, hydrogen, and oxygen"، إلا أن وجودها حتمى لأجل وضوح المعنى في السلاسل الأكثر تعقيدًا، مثل: "liquids, gases, such as hydrogen, and solids"، وكما "production, marketing, and research and development".

وكما أسلفنا بيانه .. يجب فى حالات السلاسل المركبة التى تتكون من ثلاثة أو أكثر من البنود التحتية، فإن من البنود التى يكون بعضها مركبًا ويتكون من ثلاثة أو أكثر من البنود التحتية، فإن البنود المركبة تفصل عن بعضها بفاصلة منقوطة semicolon، وتفصل البنود التحتية عن بعضها بفاصلة عادية، مع أهمية وضع الفاصلة الأخيرة قبل البند التحتى الأخير فى كل بند رئيسى، ووضع الفاصلة المنقوطة قبل البند الرئيسى الأخير من السلسلة، وذلك لأجل وضوح المعنى.

ونظرًا لأهمية الالتزام بنظام واحد في كل البحث أو الرسالة، فإنه يفضل — دائمًا — الإلتزام بوضع الفاصلة والفاصلة المنقوطة الأخيرتين في كل الحالات.

أم عندم تكون سلاسل الأحداث أكثر تعقيدًا فيفضل فصل المكونات الربيسية للسلسلة بأدوات ترقيم، مثل (a، و (b) ... إلخ، أو (1، و (11 الخ (يلاحظ أن ادوات التربيم تفص عما يليها نقط بعوس واحد).

وفى الحالات الأكثر تعقيدًا من ذلك يفضل وضع كل مكون من مكونات السلسلة فى فقرة مستقلة تعطى رقما خاصا بها.

therefore رشيل conjunctive adverbs والسريط conjunctive adverbs (مشيل therefore). و still و still و consequently و still و still و still و consequently و morever و still و morever و on the contrary و in fact الخ)، والعبارات الانتقالية (مشل accordingly الخ)، لأنها تمثل توقفًا واضحًا في استمرارية الفكر، وتهي القارئ للانتقال إلى فكرة أخرى حول نفس الموضوع.

۳ - لفصل جملتین مستقلتین متصلتین ببعضهما بکلمة رابطة، مثل and. و but،
 و either و or، و or.

ع - لفصل جملة أولية مستقلة - تبدأ بكلمة رابطة (مثل 11، و although،
 و since، و while و while و because ... إلخ) - عما يليها

ه - لفصل سُبة جملة أولية عن الموضوع الذي يليها، والذي تؤثر فيه، كما في Beset by the enemy, they retreated

٦ - لقصل كلمات مثبل however، و therefore، و consequently إلخ عمياً يأتي قبلها وبعدها في الجملة، كما في ا

'It is considered, however, that

ولكن الكتابة بهذا الأسلوب غير مفضلة في النشر العلمي، ويحسن تغبيرها لنصبح على النحو التالي

However, it is considered that

كما لا يجوز في النشر العلمي أيضا إنهاء الجملة بفاصلة منقوطة، ثم بداية جملة جديدة بإحدى الكلمات السابقة متبوعة بفاصلة؛ بل يتعين إنهاء الجملة السابقة بنقطة. فمثلا .. لا يكتب:

'...; consequently, it is concluded...'

ولكن تُنهى الجملة الأولى بنقطة، ثم تبدأ الجملة التالية لها على النحو التالى:

Consequently, it is concluded...'.

٧ – لفصل الجُمل غير المحدّدة (nonrestrictive)، أو nonrestrictive) عن بقية الجملة؛ ويعنى بالجمل غير المحدّدة تلك التي تعطى معلومات إضافية ليست أساسية لتحديد معنى الجملة الأساسية. وللتأكد مما إذا كانت المعلومة المعنية تعد restrictive، أم nonrestrictive .. تقرأ الجملة بدونها؛ فإذا وجد أن المعنى يتغير عما يجب أن يكون عليه فإن المعلومة تكون restrictive، ويتعين – في هذه الحالة – عدم وضعها بين فاصلتين.

٨ - لفصل عنصرى جملة مركبة كما في:

٩ – لفصل أرقام متتالية، كما في:

 ١٠ - لتمييز الأعداد الكبيرة - التي تزيد على أربعة أرقام - بالآلاف، كما في: 36,784، و 617,241.

١١ - توضع الفاصلة بعد القوس النهائي - وليس قبله - إذا استدعى الأسر
 استخدامها بعد المعلومة المبيئة بين قوسين.

١٢ – توضع الاقتباسات القصيرة بين فاصلتين، ولكن الاقتباسات الطويلة تسبقها
 نقطتان رأسيتان semicolon.

^{&#}x27;It is..., not....'

^{&#}x27;the greater..., the less...'

^{&#}x27;In June, 30 plants were treated....'

^{&#}x27;In 1944, 2 experiments....'

وتوضع الفاصلة بعد علامة التنصيص النهائية - وليس قبلها - في الاقتباسات، إذا كان الجزء المقتبس يمكن أن يتكل - لغويا - جزءًا من الجملة المكتوبة، وإذا كان الجزء التالى - غير المقتبس - من الجملة يعتمد على الجزء السابق له.

ولكن توضع الفاصلة قبل علامة التنصيص النهائية في الاقتباسات - حتى وإن لم تكن موجودة أصلا في الجزء المقتبس - عندما تستمر الجملة بعد علامة التنصيص النهائية، كما في:

"Freedom is an inherent right," he insisted

وتوضع الفاصلة قبل علامة التنصيص الأولى إذا كان الاقتباس قصيرا، وجاء بعد تقديم قصير له، كما في.

He wrote, "now or never".

۱۳ – بعد اسم أو شبة جملة في مجرى الحديث الموجه إلى آخرين، كما في · Mr Chairman, I will reply this question later

ولكن تستبدل الفاصلة بفاصلة منقوطة كما في:

No, sir; I do not recall.

۱٤ – بين لقب الشخص أو اسم المؤسسة في غياب كلمات of the ، كما في - Chairman, Publication Committee.

President, Cornell University

۱۵ – بین الیوم والسنة عند كتابة التواریخ بالنظام الأمریكی، مثس 15, 1982 ، 1982 ولكن هذا النظام لكتابة التواریخ لم یعد مفضلاً اتباعه فی النشر العلمی، حبث بزد د ابباع النظام الإنجلیزی حتی فی الدوریات الأمریكیة وتبعا للنظام الإنجلیری فإن التاریخ الأخیر یكتب هذا 1982 March 1982، ولا تجوز كتابته 15/3/1982، أو March, 1982

١٦ - للدلالة على حذف كلمة أو مجموعة من الكلمات، كما في:

Then we had much; now, nothing

١٧ - بعد كل واحدة من سلسلة من الكلمات المتساوية في الأهمية، والتي تصف
 اسمًا ما، كما في:

Small, necrotic, gray spots.

١٨ - قبل وبعد الاختصارات .Jr. و .Sr. و .Ph.D، و .Inc - وكل ما على شاكلتها
 إذا جاءت ضمن جملة ، كما في :

Henry Smith, Jr., Chairman Washington, DC, universities Motorola, Inc., factory Brown, A. H., Jr.

المجملة على الكلمات التي تصف الأشخاص المعنيين في الجملة على المحملة على المحم

Mr. Smith, not Mr. Black, was elected...

مطأ .. بينما لا تمتخدم الغاطة فنى كل من العالات التالية؛

۱ – نقصل فاعل subject عن فعله verb، أو نقصل فعل عن مقعوله object إلا في حالات أشباه الجمل التي تكون محصورة بين فاصلتين. هذا مع العلم أن بعض أشباه الجمل الاسمية noun phrases يمكن أن تمثل فاعلاً أو مقعولاً به .. وفي حالات كهذه فإنها لا تُحصر بين فاصلتين.

۲ - بین جملتین مستقلتین قصیرتین متصلتین بکلمة رابطة إن لم یؤد عدم استخدام
 الفاصلة إلى التباس في المعنى المراد.

٣ - بعد شبه جملة أولية قصيرة تبدأ بأداة جر إن لم يؤد عـد اسـتخدام الفاصـلة إلى
 التباس في المعنى المراد.

٤ - حول عطف البيان إن كان قصيرًا؛ مثل:

'The respiratory quotient RQ is...'

ه - بين أسبه الجمل غير المستقلة - التي يستعر فيها المفعول به - ويكتفى بربطه
 بأداة الربط المناسبه مثل and أو or، أو but أو nor

٦ - بعد المعادلات التي تُميز - عما يحيط بها من كلمات - بكتابتها في منتصف سطر مستقل

٧ - بين السهر والسنة؛ فيكتب 1994 May، وليس 1994

٨ - بين أرفاء الأعداد التي تتكون من أربعة أرقام أو أقل؛ فيكتب 2489، وليس
 2.489

٩ -- بين الحروف أو الأرضام الفوقية superscripts التي تستخدم عشد الإشارة إلى
 التذابين، كما في

Data are based on October production^{b i}

١٠ – قبل الـ ZIP (اختصار عبارة zone improvement plan). وهنو رقم الكنود البريدي في الولايات لمتحدة، أو ما يعرف بالرقم البريدي. كما في

Ithaca, N. Y. 14853, USA

١١ – بين الأعباد أو المواسم والسنوات أو الحقب الزمنية. كما في

23rd of July 1952

250 BC

Labor Day 1974

Spring 1993

22 September 1942

١٢ – حالات أخرى يشيع فيها استخدام الفاصلة بطريقة خاطئه، كما في

'Smith, 1988 found . '

'Smith, 1988, found '

'It is believed, that flowers

ذلك لأن سنة نشر المُرجع لا تشكل جزءًا من الجملة، ويتعين وضعها بنين قوسين؛ لتصبح كما يلي

'Smith (1988) found

كما أن كلمة that لا تفصل – أبدًا – عما يسبقها في الجملة؛ لأنها تُهيئ القارئ – ذهبنا – لاستمرارية في الفكر، وليس لانتقال أو توقف فيه؛ ولذا فإن العبارة السابقة تكتب كما يلي:

'It is believed that flowers...'

which هذا .. إلا أن الأمر يختلف قليلاً بالنسبة لاستعمال الفاصلات مع كلمة which مقارنة باستعمالها مع كلمة that؛ فعلى الرغم من أن الكلمتين that، و which يمكن أن تستعمالها مع كلمة that؛ فعلى الرغم من أن الكلمتين للكل منهما استعمالها المناص.

فكلمة that تتقدم — غالبًا — أشباه الجمل المقيّدة restrictive clauses؛ أى التي لا يمكن حذفها دون حدوث تغير في المعنى، وهي لا تكون محصورة بين فاصلات، مثل:

Dogs that were treated with antibiotics recovered

أما كلمة which فإنها تتقدم – غالبًا – أشباه الجمل غير المقيدة which فإنها تتقدم – غالبًا – أشباه الجمل غير المقيدة clauses ون حدوث تغير في المعنى، وهي تكون محصورة بين فاصلات، مثل:

The researcher's decision, which did not come easily, was final.

وتذكر أن أى من كلمتى that و which تأتى - دائمًا - بعد الكلمة المعنية بالإشارة، وأن كلمة that لا يعقبها أبدا وأن كلمة which لا يعقبها أبدا فاصلة، كما أن كلمة which لا يعقبها أبدا فاصلة (عن Mathews).

١٤ – ولاستخدام الفاصلة في اللغة العربية قواعدها الخاصة، وهي تختلف عن القواعد التي سبقت مناقشتها لاستخدام الفاصلة في الإنجليزية. ومن أكثر الأخطاء شيوعًا في هذا الشأن الاكتفاء بالفاصلة بين مكونات سلسلة من الأحداث أو المكونات، ثم إضافة واو العطف قبل المكون الأخير للملسلة؛ كما هو متبع في الإنجليزية، فيكتب مثلاً:

"تضمنت الدراسة ثـالاث مستويات من التسميد الآزوتــى هــى ٥٠٠ . ١٠٠ و ١٥٠ كيلوجرام نيتروجين للفدان".

ولإحكام هذه الجملة لغويا فإنه يتعين إعادة صياغتها على النحو التالى

تضمنت الدراسة ثلاثة مستويات من التسميد الآزوتي، هي ٥٠، و ١٥٠، و ١٥٠ كيلوجرام من النيتروجين للفدان

الفاصلة المنقوطة

تستخدم الفاصلة المنقوطة Semicolon في الحالات التالية

۱ - نفص مكونت سلسلة معقدة من الأحداث (قد تتكون من كلمات، أو عبارات، او أشباه جمل) توجد بداخلها فاصلات عادية. تستخدم الفاصلة المنقوطة بعد كل مكون لها (وكذلك قبل ال and أو الـ or التي توجد قبل المكون الأخير في سلسلة الأحداث) حتى ولو تكون الحدث من كلمة واحدة، او حتى إن لم يوجد فيه فاصلات داخلية؛ إذ يكفى وجود حدث واحد – في السلسلة – يحتوى على فاصلات داخلية؛ لفصل جميع مكونات السلسلة بفاصلات منقوطة

- ٢ -- لفصل أشباه جمل متساوية ولا تربطها حروف عطف.
- ٣ قبل كلمات العطف، مثل thus و therefore و therefore، و therefore و thus.
 و consequently الخ، حيست تكتسب مسئلا علسى الصبورة التاليسه
 " therefore, " ولكن يفضل لغويا إنهاء الجملة قبل كلمة العطف، وبدحجمئة جديدة بكلمة العطف التى تليها مباشرة فاصلة عادية
- ٤ توضع الفاصلة المنقوطة كذلك بعد الأقواس أو علامات الاقتباس إذا دعت الضوورة لذلك
 - ه كما تستخدم الفاصلة المنقوطة لوصل جمل كاملة في قائمة منها

النقطة

بنضع امتخدام النقطة period للقواعد التالية:

- ۱ توضع النقطة عند اختصار مصطلح لاتيني؛ مثل .e.g. و .i.e. و .e.d. و .et al.
- ۲ توضع النقطة كذلك في حالات الاختصارات التي قد يؤدى عدم استخدام النقطة فيها إلى الالتباس؛ مثل .Fig. و .ed و .ed (اختصار pp. pp.)، و .in (اختصار number)، و .in (اختصار number).
- ٣ توضع النقطة في نهاية العناوين الجانبية التي تبدأ بها الفقرة؛ أى في نهاية العناوين التي تشكل جزءًا من أول سطور الفقرة ذاتها (paragraph side heads).
- ٤ عند انتهاء الجملة بمعلومة داخل قوسين .. فإن النقطة توضع خارج القوس
 الأخير إذا كانت تلك المعلومة ليست مستقلة عما سبقها في نفس الجملة.
- ه أما إذا شكلت المعلومة الموجودة داخل قوسين جملة مستقلة فإن النقطة توضع
 قبل القوس الأخير.
- ٦ كذلك توضع النقطة داخل علامة التنصيص الأخيرة في الجمل التي تنتهي بالاقتباسات، حتى وإن لم تكن النقطة موجودة أصلاً في هذا الموضع من الجزء المقتبس.
- ۷ توضع النقطة بعد اختصارات أسماء الولايات أو المحافظات؛ مثل .Wash،
 ولكنها لا توضع إذا كان الاسم المختصر هو الخاص بالكود البريدى؛ حيث يكون اختصار اسم الولاية في المثال السابق هو WA.
 - ٨ توضع النقطة كعلامة عشرية (في الإنجليزية وليس في العربية).
- ٩ قد توضع النقطة أو لا توضع فى نهاية عناوين الجداول والأشكال، ويتوقف ذلك على النظام الذى تأخذ به الدورية. وعمومًا .. فإن الاتجاه كان يميل سابقا إلى عدم وضع النقطة، بينما الاتجاه السائد حاليا هو نحو وضع النقطة فى نهاية عناوين الجداول والأشكال.

ولا تستخدم النقطة فني الدالات التالية:

۱ - مع ختصارات الدرجات العلمية؛ فتكتب الماجيستير MS وليس MS، وبكتب الدكتوراه PhD وليس MS وفي مصر تختصر الماجيستير (في العلوم) إلى MS وذلك موالنظام الإنجليزي، ويتعين – تمشيا مع الاتجاه السائد – تغيير الاسم المختصر إلى MSc

۲ - لا تستخدم النقطة منع الاختصارات abbreviations أو البرحيم contraction
 ('ختصارات تتكون من محروف البارزة للكلمة المختصرة) لكلمات عاديد لا تبادأ بحارف
 كبير capital، كما في الأمثلة التالية

أ - اختصارت diam، و mm، و g، ورموز العناصر (مثل C، و Mg)

ب – ترحیم concentration ('ختصار concentration)، و Reptr)، و با حتصار Reporter)، و 22nd)، و 22nd (احتصار experimental)، و 22nd (احتصار twenty second))

ولكن توضع النقطة في حالات؛ مثل .cv (اختصار cultivar)، و Expt (اختصار اختصارها؛ و capital عند اختصارها؛ على capital عند اختصارها؛ حيث يُشار - مثلاً – إلى Expt 3)

- ٣ لا تستخدم النقطة كذلك في عناوين أعمدة الجداول إلا إذا كانت تلك العناوين
 تنتهي باختصارات تتطلب وجود النقطة في نهايتها
- . لا توضع النقطة بعد أى بند فى قائمة من البنود المتتالية على أسطر متعاقبة، باستثناء البند الذى تنتهى به جملة كانت بدايتها هى التقديم لتلك القائمة، وكذلك البنود التى تنتهى باختصارات تتطلب وجود النقطة فى نهايتها.
- ه لا تستخدم النقطة مع الاختصارات الكونة من حروف كبيرة كبيرة capital letters) لأسماء الدول (مثل USA) و UAE)، والمؤسسات الحكومية (مثل UNESCO)، والهيئات الدولية (مثل WHO)، و UNESCO)، والجمعيات (مثل ASHS)، والمعاهد البحثية الدولية (مثل AVRDC)، والمركبات البيوكيميائية (مثل DNA)، والمحاهد البحثية الدولية (مثل AVRDC)، و RNA)

= بحض القواعد اللغوية وتطبيقات استخدامها في الكتابة العلمية

٦ - لا توضع النقطة بعد العناوين أيًا كان مستواها (عناوين وسلط السلطر والعناوين الجانبية)، باستثناء عناوين الفقرات paragraph titles، وهي العناوين التي تبدأ بها الفقرات وتكتب بحروف مائلة (أو يوضع تحتها خط)، ويليها نقطة، ثم يبدأ موضوع الفقرة مباشرة بعد النقطة دون الانتقال إلى سطر جديد.

٧ - تستخدم النقطة في اللغات الأوربية - غير الإنجليزية - لتجزئة الأرقام الكبيرة بالآلاف، كما في 249 83.253، هذا الاستخدام للنقطة غير جائز على الإطلاق في الإنجليزية، حيث يجب أن يكتب الرقم السابق - في الإنجليزية - كما يلي 83.253.249

٨ - لم يعد مفضلا استخدام النقطة كعلامة للضرب multiplication، بـل يجـب استخدام علامة الضرب ذاتها؛ فيكتب a × b، وليس a b.

الفاصلة العليا وصيغة الملكية للمفرد والجمع

تستخدم الفاصلة العليا (*) Apostrophe في مختلف الصالات - على النحو التانى:

- ١ تستخدم الفاصلة العليا متبوعة بحرف s في الحالات التالية:
- أ لبيان الملكية صع الأسماء المفردة التي لا تنتهى بحرف ١٤ مثل: plant's... إلخ و Marx's و Marx's ، و Aziz's ... إلخ ب Bailey's ، و men's ... المناء الجمع التي لا تنتهى بحرف ١٤ مثل: men's ، و women's ...
- جــ لإعطاء صيغة الجمع للحرف أو مجموعة من الحروف؛ مثل: (B's). و Ph D.'s، و AA's ... إلخ، وبعض الكلمات؛ مثل: (He uses too many too's).
 - ٢ تستخدم الفاصلة العليا غير متبوعة بحرف s في الحالات التالية:
 - أ لبيان الملكية مع الأسماء المفردة التي تنتهي بحرف ١٤ مثل: 'Jones.
- ب لبيان الملكية مع أسماء الجمع التي تنتهي بحرف s، مثل 'cuttings. و 'scientists.

- ٣ تستخدم الفاصلة العليا في حالة الاختصارات؛ مثل can't، و don't، و he's، و he's، و can't، و has't، ونكن هذه الصيغ اللغوية لا تناسب الكتابة العلمية، ويجب عدم اللجوء إليها عند النشر العلمي
 - ٤ لا تستخدم الفاصلة العلوية في الحالات التالية ·
- أ لتكوين صيغة الجمع للأعداد؛ فيكتب مثلاً 7s وليس، و 7's، و 1980s وليس \$'1980 بلاحظ عدم وجود مسافة خالية بين الرقم و s الجمع
- ب للدلالة على حذف حرف أو حروف من كلمة مختصرة؛ فيكتب مثلاً -- Ass'n وليس Ass'n
- جـ في حالات الملكية للضمائر؛ فيكتب مثلاً its وليس nt's، و hers وليس hers وليس hers وليس hers وليس hers . إلخ
- د في حالات الكلمات المختصرة؛ مثيل PAs؛ أي عبدة فيتوألاكسينات phytoalexins.
- ه لا تستخدم الفاصلة العلوية ولا s الجمع عند استخدام الرموز بصيغة الجمع الأنها تستخدم في حالتي المفرد والجمع المثل SD (اختصار الانحراف القياسي والانحرافات القياسية) الخرد عمعها SD's أو SD's وإنما SD مثل المفرد
- ٦ لا يجوز استخدام الفاصلة العلوية (') كبديل لعلامة الـ prime (أ) أو الرمـوز الأخرى العلوية الصغيرة، والتي يتعين رسمها باليد إن لم تتوفر بلوحة مفاتيح الكمبيوتر
- ۷ لا تستخدم الفاصلة العلوية مع الأسماء الجغرافية الشهيرة؛ مثل Nile Delta، والم المدول أو مع بعض المنظمات أو الاتحادات المعروفة؛ مثل Labor Union، ولا بعد أسماء الدول أو المؤسسات التي تنتهي بحرف s كما في United States boundries، و Nations Development Fund.
- ۸ لا تجمع الصفات ولا تستخدم معها الفاصلة العليا، كما في. leaf discs (وليس stems diameter)، و bday periods (وليس stems diameter)، و days periods (وليس 5 days periods).

ولكن يكتب – تجنبًا للالتباس – 'number of leaves' بمعنى عدد الأوراق، وليس 'fruit وليس 'number of fruits' وليس 'number of fruits' وليس 'number' ... الخ، إلا إذا كان المعنى المطلوب هو رقم الورقة أو الثمرة من حيث الترتيب.

٩ - من القواعد التي كان معمولاً بها لإضافة الملكية - والتي لم تعد مستخدمة إلا في حدود ما لا يتعارض مع القواعد المذكورة آنفًا - ما يلي:

أ – الأسماء التي تتكون من مقطع لفظى syllable واحد وتنتهى بحرف s أو أى صافر (حرف صفير sibilant) آخر يضاف إليها فاصلة علوية ثم s الملكية؛ كما فى: Marx's ، Keats's ، Jones's ، Wells's

جـ – تكون صورة الملكية لأسماء الجمع بإضافة الفاصلة العلوية إلى الصورة المقبولة للجمع أيًّا كانت تلك الصورة؛ كما في men's، و 'Cos' (cos' (princes)، و 'hostesses'، و 'princesses'... إلخ.

١٠ - في حالة الأسماء المركبة تضاف الـ (s') إلى أقرب الكلمات - في الاسم
 المركب - إلى الشئ الملوك، كما في:

attorneys general's appointments senior professors' meeting

١١ - تضاف الفاصلة العلوية إلى الكلمة المكونة للعنصر الأخير في سلسلة من الأسماء؛ كما في:

Brown and Nelson's (1984) reports

ولكن سلاسل الأسماء المستقلة تحتاج إلى فواصل علوية مستقلة للملكية؛ كما في Brown's (1963), Paul and Smith's (1972), and Thompson's (1988) findings...

النقطتان الرأسيتان

تستخدم النقطتان الرأسيتان colon (:) في الحالات التالية.

١ - لتقديم قائمة أو مجموعة من النقاط المتتالية التي لا يسبقها - مباشرة - فعل،
 أو حرف جر.

٢ – لتقديم الاقتباسات الطويلة.

" – لفصل مكونات النسب ratios و proportions أيًّا كان عددها (باستثناء الحالات التى تذكر فيها كميات فعلية محددة في المخاليط، حيث تستخدم الشرطة المائلة) والتخفيفات dilutions (مثل 1 كبديل لأى من الصورتين part to 3 parts ، و 1 كبديل الأى من الصورتين part to 3 parts ، و المحتلق وجود مسافة واحدة خالية على جانبي كل نقطتين رأسيتين وتجدر الإشارة إلى أفضلية استخدام النقطتين الرأسيتين على الشرطة المائلة (/) لفصل مكونات النسب، علما بأن الأخيرة لا تستخدم إلا إذا تكونت النسبة من عنصرين اثنين فقط.

٤ - لفصل جملة كاملة عن جملة توضيحية أو شبة جملة تالية؛ أى لتوضيح تسلسل
 فى التفكير بين جملتين كاملتين، وتستخدم النقطتان الرأسيتان بهذه الصورة كشيرًا حاليا - فى عناوين البحوث.

ه - بعد التحية، كما في:

'Ladies and Gemtlemen:'

'To whom it may concern:'

٦ - لبيان الوقت بالساعة والدقيقة؛ مثل: 5:15 pm.

٧ - في المراجع بين رقم مجلد الدورية التي نشر فيها البحث وأولى صفحات

--- بعض القواعد اللغوية وتطبيقات استخدامها في الكتابة العلمية

البحث. مثل 250-23:242، وكذلك بين العنوان الرئيسي للكتاب وعنوانه الفرعي subtitle

٨ - وإذا تطلب الأمر وجود نقطتين رأسيتين بعد معلومات داخل أقواس أو بعد مادة مقتبسة. فإنها توضع خارج القوس الأخير، أو بعد علامة التنصيص، على التوالى.

شرطة "الهيفن"

تستخدم شرطة الهيفن hyphen (وهي ذاتها شرطة الـen أو الـen-dash) في الحالات التالية:

١ - في الصفات المركبة التي يتكون شقها الأول من إحدى صور فعل يكون to be.
 كما في:

It is well-established

pre-Islamic era : واسم علم؛ مثل prefix بين كلمة بادئة

٣ - لتوضيح المعنى؛ فالشرطة يمكن أن تغير المعنى تماما. وكمثال على ذلك قارن
 بين:

short-tree breeding - أ . بمعنى تربية الأشجار القصيرة.

ب - short tree-breeding .. بمعنى فترة قصيرة لتربية الأشجار.

للدلالة على وجود اثنين أو أكثر من الأسماء أو الصفات المركبة ذات الطبيعة الواحدة، مثل.

10- or 12-h photoperiod

20-, 25-, and 30-day-old plants

م - بين البسط والمقام في حالات الكسور التي تكتب منطوقة؛ مثل one-half.

٦ - في آخر السطر عند الرغبة في إكمال الاسم الكيميائي لمركب ما على السطر التالى، ولكن يشترط ألا تكون الشرطة - في هذا الموضع - جـزءًا من الاسم الكيميائي للمركب.

 ٧ - فى أماكن النتائج المحذوفة فى الجداول؛ حيث يوضع مكانها ثلاث شرطات حيفن hyphens.

۸ – بین أجزاء الكلمات المركبة Compound words

ومن أمه قواعد استخداء الصيفن في تكوين الكلمات المركبة ما يلي:

Pollen bearing hairs
Re-cover the cage so the birds can recover
Thirty-two
Four-to-one vote, three- quarters gone
The first-, second-, and third- born offspring
were larger
5-week-old chick, H-bomb
Green-algae-covered ponds
Pre-Darwinian
Anti-inflammatory, pre-existing

المثال

ما لم تظهر حاجة ملحة إليها في طبيعة تكوين الكلمة (كأن يُساء فهمها) فإن البادئات الأولية التالية لا تفصل عن جذر الكلمة بهيفن pre، و post و pre، و multi و multi و mon، و non

القاعدة -- لتكوين كلمات مُحورة مركبة تسبق الاسم

٢ - لتجنب الالتباس

٣ - في الأرقام المركبة من ٢١ إلى ٩٩

غ - في النسب والأجزاء

التجنب التكرار في سلسلة

٦ -- مع الحروف أو الأرقام المحدِّدة للحالة

٧ - مع سلسلة من الكلمات المحدّدة للحالة

٨ - مع بادئة أولية إذا كان جذر الكلمة علما

عسدما تعتهل البادئة الأولية بحرف
 متحرك يتشابه مع أول حرف في جدر الكلمة

١٠ – عند الحاجة إليها فقط

٩ - عند تجزئ الكلمات في نهايات السطور.

بداية . فإن بعض الدوريات المرموقة تشترط – ضمن تعليماتها إلى مؤلفى البحوث – عدم استخدام الشرطة لتقسيم الكلمات فى نهايات السطور عند طباعة المخطوطة المقدمة للنشر؛ بل ينبغى الانتقال إلى السطر التالى مباشرة ويعد هذا الشرط – الذى تضعه بعض الدوريات العلمية – مخالفا تماما لما عهدناه من قبل، ولكن الحكمة من ذلك هى تجنب وضعها فى وضع هذه الشرطة – التى وضعت أصلا لتقسيم الكلمة على سطرين – تجنب وضعها فى وسط الكلمة عند ظهورها على سطر واحد فى البحث المنشور.

وبالرغم من أن استخدام الشرطة لتقسيم الكلمة فى نهاية السطور المطبوعة كان متبعًا على نطاق واسع إلا أن هذا الأمر كان يُساء استخدامه على نطاق واسع كذلك؛ فالكلمة – أية كلمة – لا تُجزأ إلا فى مواضع معينة منها؛ وهى التى تفصل بين مقاطعها، فمثلا كلمة مثل denitrification لا يجوز تقسيمها إلا فى المواضع التى تفصل بين مقاطعها، وهى: de ni tri fi ca tion؛ أو plant؛ لأن كـلا

= بعض القواعد اللَّغوية وتطبيقات استخداهما في الكتابة العلمية

منهما يتكون من مقطع واحد. وليس من الضرورى أن تتكون جميع الكلمات القصيرة من مقطع واحد؛ فكلمة re ly.

ومن السهولة بمكان تبين مقاطع الكلمة إذا عرفت الطريقة الصحيحة لنطقها، ويمكن لل يرغب في التعرف على تلك المواضع الرجوع إلى أحد المعاجم العالمية، مثل Webster وغيره. ويمكن تجزئ الكلمات في جميع هذه المواضع مع الاستثناءات والشروط التالية:

أ - عدم جواز فصل حرف واحد عن بقية الكلمة حتى لو تم ذلك في موضع تجزئة
 إلى مقاطع لفظية؛ فلا يجوز - مثلا - تقسيم الكلمات كما يلى:

a-mong e-nough u-nite man-y ب – عدم جواز فصل الحرفين الأخيرين ed عن الكلمة إذا كونا معًا مقطعًا لفظيًا واحدًا؛ كما في:

help-ed vex-ed climb-ed pass-ed

جـ – عدم جواز إجراء تقسيم داخلى فى المقطعين اللفظيين able-، و ible- اللذين
قد يوجدان فى نهايات بعض الكلمات؛ فلا يجوز – مثلاً – تقسيم الكلمات كما يلى:

converti-ble reada-ble

د - عدم جواز إجراء تقسيم داخلي في أي من اللواحق التالية:

-ceous -cious -sial -tion -cion -gior -cial -geous -sion -tious -tial

هـ - بالرغم من جواز تقسيم الكلمات قبل الـ ing النهائية التي قد توجد فيها، فإن ذلك غير جائز حينما يكون المقطع اللفظي الأخير مزدوجًا قبل الـ ing ومثلا:

يسمح بالتقسيم كما في:

will-ing spell-ing

ولكن التقسيم يكون في حالات أخرى هكذا:

win-ning control-ling

و - إذا انتهى المقطع اللفظى من جذر الكلمة (قبل الـ ing- أو الـ ed-) بحرف ساكن

فإن تقسيم الكلمة يكون قبل هذا الحرف، وليس قبل الـ ing- أو الـ ed-، كما في

han-dling dwin-dling bis-tling chuck-ling han-dled dwin-dled bis-tled chuc-led

ز – لا تقسم أسماء الأعلام إلا إذا كان التقسيم اللفظى فيها واضحًا؛ كما فى Wash-ing-ton

ح - لا يجوز فصل الحروف الأولى من الاسم (الـ initials) عن بقية الاسم؛ وتستثنى من ذلك قائمة المراجع.

ط – لا يجوز كذلك فصل الحروف AM أو PM عن الساعة (مثل AM 30 7)، كما لا يجوز فصل الحروف BC أو AD أو H عن السنة (مثل 450 BC).

السنكمالها في الصفحة بهدف استكمالها في الصفحة السنكمالها في الصفحة التالية.

١٠ – للدلالة على المدى، أو الفترة الزمنية عند غياب إحدى الكلمتين ١٥، و from.
 كما في الحالات التالية:

p. 5-12

1942-1947

July-December

Monday-Friday

١١ - لربط اسمين أو أكثر معا، كما في:

soil-plant-water-relationship

١٢ - لتجميع أسماء الأعلام في اسم مركب واحد؛ كما في :

Egypt- U. C., Davis-U.S.A.I.D. Project

١٣ - مع مكونات الأسمدة؛ كما في:

10N-4 3P-8.3K

عطا .. وقعب مراعاة العالات التالية التي لا تصنحه فيما شرطة الصيفن:

- ١ لا تستخدم شرطة الهيفن Hyphen بعد أى حال أو ظرف adverb ينتهى
 بالحرفين الله ولا قبل أية كلمة تسبقها كلمة very.
- ٢ ولا تستخدم الـ hyphen عندما يكون من المفهوم وجود كلمة of؛ فمثلاً .. 5 ml water وجود كلمة of فمثلاً .. 5 ml water تكتب of water ..
- ٣ كذلك لا تستخدم الـ hyphen عند الإشارة إلى المدى الذى يتضمن قيمًا سالبة.
 ولكن تستبدل بها كلمة to فيكتب مثلاً (2° to -6°C) ولا يكتب (6°C--2°-).
- وتفضل بعض الدوريات العلمية عدم استخدام شرطة الهيفن للدلالة على المدى إطلاقًا - حتى مع عدم وجود قيم سالبة - كما في to 22 cm ، و to 10°C .
- ٤ لا تستخدم الهيفن للدلالة على المدى عند استخدام كلمة from أو between فى
 الجملة فيقال from 8 to 10 ، وليس from 8 to 10 ، وكذلك يقال between 1980 and
 الجملة فيقال between 1980-1994 .
- ه ولا تستخدم الـ hyphen بعد بعض (وليس كل) بادئات الكلمات prefixes.
 ونخص بالذكر البادئات pre ، و non و post ،
- ومع ذلك تستخدم الـ hyphen مع البادئات السابقة الذكر عند وجـود بادئـة أخـرى مجاورة لها؛ مثل sub sub-plots، وكذلك في الحالات التـي يـؤدي عـدم استخدام الــ re-cover إلى تغيير المعنى؛ كمـا فـي حالـة recover بمعنى يشـفي مقارنـة بــ retover بمعنى إعادة التغطية.
- ٦ كما لا تستخدم الـ hyphen لقطع اسم مركب كيميائى فى نهاية السطر، بهدف استكماله فى السطر التالى، ولكن يستخدم لذلك رمز التنبيه إلى عدم وجود مسافة خالية
 (=)
- ٧ ولا تستخدم الـ hyphen بين أجزاء الكلمات التي تصف أو تحور اسمًا ما إذا
 This paper is well written .
 ولكن يكتب "This is a well-written paper"

شرطة "الداش"

يوجد نوعـان مـن شـرطة الـداش Dash، تعـرف إحـداهما باسـم إم داش em dash، والأخرى باسم إن داش en dash (التي هي ذاتها شرطة الهيفن).

تكون الإم داش بطول الحرف الكبير capital من البنط المستخدم فى الكتابة. وهى أمُثَل - فى حالة عدم توفرها بلوحة المفاتيح - بشرطتى هيفن عاديتين (two)، ويشار مقابلها - فى هامش الصفحة - بالرمز ساً، الذى يعنى أن تلك الشرطة تجمع (تطبع) كام داش.

تستخدم شرطة الاء - في الإنجليزية - في حالات فليلة، كما يلي:

۱ - للدلالة على حدوث تغير فجائى في التفكير في الجملة الواحدة، كما في He said -- and no one contradicted him -- "The battle is lost"

ويمكن كذلك استخدام شرطة الإم بنفس الطريقة داخل الأقواس والمعقفات

عما في المعنى على كما في الأقواس إذا أدى ذلك إلى وضوح المعنى عما في These are shore deposits – gravel, sand, and clay -- but marine sediments underline them.

" حوضع شرطة الإم قبل شبه جملة نهائية تلخص سلسلة من الأفكار، كما في " Freedom of speech, freedom of workship, freedom from want, freedom from fear - these are the fundamentals of moral world order.

٤ - بعد شبة جملة أولية تقرأ مستمرة مع السطور التالية ويتضمن المعنى تكرارها.
 كنا في:

I recommend -

That we accept the rules;

That we also publish them, and

That we submit them for review

= بعض القواعد اللغوية وتطبيقات استخداهما في الكتابة العلمية

ولكن يفضل - في الكتابة العلمية - صياغة ما سبق في جملة واحدة على النحو التالى:

I recommend that we accept the rules, publish them, and submit them for review.

شرطة الهيفن المزدوجة

تستخدم شرطة الهيفن hyphen المزدوجة (وهى نفسها العلامة الرياضية =) فى نهاية السطر عند قطع اسم مركب كيميائى، بهدف إكماله فى السطر التالى، وذلك عند وجود شرطة الهيفن hyphen المفردة – بصورة طبيعية – فى نفس الموقع الذى قطع فيه اسم المركب. وبرغم وجود الشرطة المزدوجة فى نسخ البحوث المقدمة للنشر، إلا أنها لا تظهر فى البحث المطبوع.

وتطبق نفس هذه القاعدة في الحالات التي تقطع فيها الكلمات في المواقع التي يوجد فيها شرطة بصورة طبيعية؛ مثل left-handed؛ فإنها تصبح left-handed إذا اضطر الطابع إلى إنهاء السطر قبل 'handed'، ولكنها تصبح left-han-ded إذا انتهى السطر قبل 'ded'.

ويمكن استعمال علامة التنبيه (=) في جميع الحالات التي تستخدم فيها شرطة الهيفن المزدوجة (=)، كما يأتي بيانه.

علامة التنبيه إلى عدم وجود مسافة بين الحروف

تستخدم علامة التنبيه = (تعرف كذلك باسم close-up symbol) - بدلاً من الشرطة القصيرة (-) - للدلالة على عدم وجود مسافة خالية عند الانتقال من سطر إلى السطر التالى في متن البحث، ويسمح بذلك عند الرغبة في إكمال أسماء المركبات الكيميائية على السطر أو السطور التالية إذا دعت الضرورة لذلك، سواء أكان في نسخة البحث المقدمة للنشر، أم في الدورية العلمية المطبوعة ذاتها.

الأقواس العادية

يخضع استخدام الأقواس العادية parentheses للقواعد التالية

۱ – تكتب بين قوسين الملاحظات والتفسيرات التى لا تعد جزءا من الجعلة ذاتها. ولكنها تكون ضرورية لتفهم الموضوع أو لربطة فى ذهن القارئ بجوانب أخرى له وبالمقارنة بما يكتب بين شرطتين أو بين فاصلتين (two commas) فإن ما يكتب داخل الأقواس يتميز بقدر أكبر من الاستقلالية. وتطبق نفس هذه القاعدة عند الكتابه بالعربية كذلك.

٢ - توضع المراجع - في متن البحث داخل أقواس؛ حيث يوضح بها رقم المرجع أو المؤلف وسنة النشر حسب النظام المتبع

٣ - يبين بين قوسين اسم المؤلف الأول للاسم العلمى فى حال تغييره ووجود مولف
 آخر للاسم العلمى الجديد.

٤ - تستخدم الأقواس في المعادلات الرياضية لتجميع أجـزاء معينـة منها لأغـراض
 القسمة أو الضرب

ويستخدم القوس الثاني closing parenthesis فقط عند بيان مجموعة من النقاط (a) b) c)... (b) د...واء في نفس الجملة، أم في فقرات مختلفة؛ مثل (...(1) و (م..., 11..., 11..., 11...)

ولا يجوز استخدام أقواس كاملة في الحالات السابقة؛ حتى لا تختلط بأرقاء المراجع وعموما .. يجب عدم ترقيم النقاط إلا إذا كان ذلك ضروريا لجلاء المعنى

كما لا يجوز وضع أقواس داخل أقواس، ويتجنب هذا الوضع إما باستخدام الشرطة الطويلة em داخل الأقواس، وإما بوضع الأقواس داخل معقفات هكذا: [(.).]

المعقفات أو الأقواس المعقوفة

المعقِّف أو القوس المعقوف bracket هو إحــدى هــاتين العلامـتين [] فــى الطباعــة،

= بعض القواعد اللغوية وتطبيقات استخداهما في الكتابة العلمية

ويقال إن الكتابة تكون بين معقفين brackets، ويكون ذلك في الحالات، وتبعًا للقواعد التالية:

 ١ - لبيان تعليق للمؤلف داخل الاقتباسات، أو بيانات المراجع، أو لإجراء تصحيح، أو توضيح لأمر ما ورد في الجزء المنقول عن الغير.

٢ - لبيان معلومات تدخل ضمن معلومات أخرى توجد بالفعل داخل قوسين؛ كما
 فى حالات الأسماء العلمية الموضوعة بين قوسين، والتى يكون لها أكثر من مؤلف، كما
 فى حالة:

'Peach [Prunus persica (L.) Batsch] has the...'

ومن الطبيعى أن الحاجة إلى استعمال المعقفين تنتفى عندما يكون الاسم العلمى بين فواصل commas، كما في:

'Peach, Prunus persica (L.) Batsch, is important...'

٣ - تتعاقب المعقفات مع الأقواس parentheses في الجمل، والمعادلات الرياضية،
 وأسماء المركبات الكيميائية ... إلخ، والتي تكثر بها الأقواس، وتكون البداية بالمغقفات،
 وتأتي - داخلها - الأقواس.

إذا اشتمل الجزء المكتوب بين معقفين على أكثر من فقرة فإن كل فقرة منها يجب أن تبتدئ بمعقف، ثم يوضع معقف الإقفال the closing bracket في نهاية الفقرة الأخدة.

الا يجوز وضع الأقواس كبديل للمعقفات إذا استدعى الوضع استخدام الأخيرة.

الأقواس الرابطة الدالة

تأخذ الأقواس الرابطة الدالة Braces الشكل { }، وهي تستخدم إما مفردة، وإما في أزواج في الحالات التالية:

١ - يستخدم القوس الرابط أو الدال المفرد في أى من الاتجاهين } ، أو { للدلالة على وجود علاقة أو ارتباط بين أمر أو عامل ما خارج القوس، وعاملين أو أكثر بداخله.

تكتب العوامل المرتبطة – أو التى يرُغب فى مقارنتها معًا أو بيان تـدرجها وتقسيمها - بصورة أفقية، ويستخدم معها أى عدد من الأقواس المفردة الرابطة – فى أى اتجاه – حسب الحاجة.

۲ - تستخدم أزواج الأقواس الرابطة كمستوى ثالث من الأقواس - بعد المعقفات (المستوى الثاني)، والأقواس العادية (المستوى الأول) - في الجمل والمعادلات الرياضية والكيميائية المعقدة وكمثال يكون استخدام مختلف الأقواس معا بالصورة التالية

{ [.().] }

علامتا الاقتباس أو التنصيص

تستخدم علامتا الاقتباس المزحوجتين double quotation marks ("...") تبعًا للشروط التالية:

۱ - توضع العلامتان حول النصوص المنقولة حرفيًا من عمل منسور، أى حول لاقتباسات وعند التقديم لإحدى الاقتباسات التى تُذكر لتعزيز وجهة نظر معينة بجب أن تسبقها نقطتان رأسيتان ()

أما الاقتباسات التي تتضمن أكثر من فقرة واحدة فيتعين أن تبدأ كل فقرة منها بعلامة الاقتباس الأولى(")، مع وضع علامة الاقتباس الأخيرة (") في نهاية الفقرة الأخيرة

وليس من الضرورى أو من الصحيح كتابة الاقتباسات بحروف مائلة.

هذا .. وتوضع النقطة period أو الفاصلة comma داخل علامتى الاقتباس الأخيرتين حتى إن لم تشكل جزءا من الجزء المقتبس، بينما توضع النقطتان الرأسيتان colon والفاصلة المنقوطة semicolon خارج علامتى الاقتباس الأخيرتين أما علامة الاستفهاء والشرطات dashes وعلامة التعجب فإنها إما أن توضع داخيل علامتى الاقتباس

الأخيرتين إن كانت تشكل جـزءًا مـن الاقتباس، وإما أن توضع خارجها إن لم تكن تشكل جزءًا منه.

وعند الإشارة إلى اقتباس يتضمن اقتباسًا سابقًا .. فإن الاقتباس السابق – الموجود أصلاً داخل الجزء المقتبس – يوضع بين علامتى اقتباس فرديتين (' ')، بينما يوضع الجزء المقتبس كله داخل علامتى اقتباس زوجيتين.

٢ - توضع علامتا الاقتباس المزدوجتان - كذلك - حول عناوين الفصول أو الأجزاء الأخرى من الكتب، وعناوين السلاسل البحثية عندما يُشار إليها في متن البحث أو في التذاييل (ولكن هذه العناوين لا توضع داخل علامتي اقتباس في قائمة المراجع).

٣ - توضع العلامتان المزدوجتان حول الكلمات والمصطلحات التي يأتي ذكرها لأول
 مرة في الحالات التالية:

أ - عندما تصاغ أو تقدم للقارئ الأول مرة.

ب – عندما يتم تحديد معناها وتعريفها للقارئ.

جـ - عندما تستعار تلك الكلمات أو المصطلحات من حقول معرفية أخرى، أو عندما تستعمل - لأول مرة - بمدلولات غير عادية.

د - عندما يراد جذب الانتباه إلى كلمة ما.

أما علامتا الاقتراس الفرحيتان single quotation marks (' ') فإنصما تستخدمان تبعا للشروط التالية،

١ - توضع العلامتان الفرديتان حول الاقتباسات التي توجد - أصلاً - ضمن النصوص المقتبسة كما أسلفنا.

٢ - حول أسماء الأصناف التجارية عندما يأتى ذكرها فى متن البحث، والتذاييل،
 وعناوين الجداول وتذاييلها، وعناوين الأشكال إلا إذا سبق الاسم الكلمة المختصرة .cv
 حيث يكتب اسم الصنف التجارى بعدها بدون علامتى الاقتباس الفرديتين.

ومن ناحية أخرى . فإن علامتي الاقتباس الفرديتين لا توضعان حول أسماء

الأصناف التى يأتى ذكرها فى عناوين أعمدة الجداول، أو فى داخل الجداول، أو ضم الأشكال ذاتها إلا فى الحالات التى قد يؤدى فيها إلغاء علامتى الاقتباس الفرديتين إلى الالتباس أو عدم وضوح المعنى

هذا، ولا تفصل علامتا الاقتباس (سواء أكانتا زوجيتين، أم فرديتين) عما يجاورهما – في داخل الجزء المقتبس من حروف – بمسافات خالية ولكن تترك مسافة واحدة حينما يسبق علامة الاقتباس النهائية كسر اعتيادى، أو فاصلة عليا apostrophe، أو حرف أو رقم فوقى superscript، وكذلك تترك مسافة واحدة بين علامة الاقتباس الفردية والعلامة الزوجية إن وجدتا متجاورتين.

ويمكن تلنيص أوجه الاختلاف بين النظاء الأمريكي / الكندي والبطاء البريطاني / الأحترالي في طريقة استعمال علامتي التنصيص، فيما يلي:

النظام العربطاني	النظام الأمريكي	الاستعمال
تستعمل علامتا الاتتباس الفردبتبي	تستعمل علامتا الاقتباس الزوجيتين في	الاقتياسات التصيرة خسمن
في بداية الجزء المتتبس وفي مهايته	بداية الجزء التتبس وفي نهايته	المتن
يحصر الاقتباس الداخلي بين علامتي	يُحصر الاتتباس الداخلي بين علامتي	تميير اقتباس يظهر في
اقتباس زوجيتين	اقتباس فرديتين	داخل اقتباس آخر
تستعمل قبل أداة التعقيط إلا إدا كان	توضع بعد الفاصلة والنقطة وعلامة	وضع علامسة الاقتبساس
الاقتباس جملة كاملة	التعجب وعلامة الاستفهام، ولكن قبـل	البهائية بالنسبة لعلامات
	الفاصلة المنقوطة والنقطتان الرأسيتان	التبعيط المتخدمة

علامة الحذف

تعرف علامة الحذف باسم Ellipsis، وهي تُمثّل في الإنجليزية – كما هي في العربية – بثلاث نقاط متجاورة (.)، تعامل ككلمة واحدة، تفصلها مسافة عما يسبقها ومسافة أخرى عما يليها وهي تستخدم كبديل عن كلمة أو كلمات محذوفة داخس الاقتباسات

وإذا كان الجزء المحذوف يوجد في آخر المادة المقتبسة (قبل علامة التنصيص

الأخيرة) توضع علامة الحذف تليها مباشرة النقطة التي تنتهي بها الجملة المقتبسة؛ أى يوجد في هذه الحالة أربع نقاط متتالية دون فواصل بينها. ويلى ذلك علامة التنصيص الأخيرة ثم نقطة.

وإذا شكّل الجزء المحدوف الكلمات الأولى من جملة ثانية - ضمن نفس الجزء المقتبس - فإن علامة الحذف توضع بعد النقطة التي تنتهي بها الجملة السابقة.

وإذا حذفت فقرة كاملة من الجزء المقتبس فإنه يوضع مكانها سطر من النقاط، أو قـد يكتفى بثلاث علامات نجمية asterisks.

هذا .. ولا تكون لعلامة الحذف ضرورة فى بدايعة الاقتباسات المباشرة، أو عندما يستدل من مجرد وجود علامات التنصيص - فى مجرى الكلام - على وجود كلمات محذوفة.

الشرطة المائلة

تعرف الشرطة المائلة slant line بعدة أسماء أخرى منها solidus، و virgule، و diagonal، و diagonal، و stroke، و ملى إحدى الرموز الرياضية التى تعنى "مقسوما على"، كما تستخدم بديلاً لكلمة "لكل" per في المعدّلات.

ولكن يجب قصر استخدام الشرطة المائلة للدلالة على القسمة أو الكسور الاعتيادية. أما المعدّلات فيفضل أن يستخدم معها الأس المقلوب؛ فيكتب مثلا 2 liter hr من 2 liter/hr

ولا يجوز وضع أكثر من شرطة مائلة واحدة فى نفس الأمر الذى يُـراد التعبير عنه؛ فمثلا .. لا يكتب ml per kg/hr ولكـن يكتب ml/kg per hr والأفضـل مثلا .. لا يكتب ml kg-lhr ولكـن يكتب مائلة العامة هى أن جميع الرمـوز التـى تقـع علـى يمـين أول شرطة مائلة (فى الإنجليزية) تنتمى إلى المقام.

لا تستخدم الشرطة المائلة مع نسب مكونات المخاليط، فلا تكتب النسبة – مثلاً –

3/2، ولكن تكتب 2: 3، ويستثنى من ذلك الحالات التي تتكون فيها المخاليط من كميات تختلف في وحدات قياسها

وتستخدم الشرطة المائلة في الحالات التي يعبر فيها بـ and/or، ولكن هذا الأسلوب في التعبير لا يناسب الكتابة العلمية، ولا يجوز استخدامه إطلاقا عند الكتابة بالعربية، فالتعبير "و / أو" ليس له وجود في قواعد اللغة العربية.

كما أن للشرطة المائلة استخداماتها الهامة في مجال الإنترنت (في الـ URLs أي الــ (universal source locations)، كما في

http://www.tech.com.nasa/Chapt2.html

وهو موضع وكالة الفضاء الأمريكية NASA.

فكما يظهر من هذا الـ URL نجد أن لـه ثلاثـة مكونـات رئيسية تفصـل عـن بعضـها البعض بالشرطات المائلة، كما يلى المكون الأول (http) يعنى أن هذا الـ URL يقـع على web server ، والمكون الثانى الـذى يبـدأ بـ www هـو عنـوان الموقـع وأول صـفحة منـه. والمكون الثالث (Chapt2 html) يحدد موقع تحتى subsidery لهذه الصفحة الأولى

النقطة العلوية

النقطة العلوية raised period هي النقطة التي توضع في مقابل منتصف البعد الطولي (العمودي) للحروف الكبيرة هكذا. (١)، بينما توضع النقطة العادية في مستوى قاعدة الحروف هكذا ()

وتستخدم الناطة العلولة - بدرن ترك مسافات ساغرة قبلها أو بعدها - في الحالات التالية -

۱ – للدلالة على أن المعنى هو ضرب وحدتين أو أكثر من وحدات القياس؛ مس J=Nm
 بدلاً من J=Nm ولكن التعبير الثانى هو المفضل.

۲ – قبل ذكر عدد جزيئات الماء التي توجد في مركبٍ ما (water of hydration)،
 مثل Na₂BO, 10H O

= بعض القواعد اللغوية وتطبيقات استخدامها في الكتابة العلمية

٣ - كبديل للشرطة المائلة slant line التي تستخدم بمعنى 'per'؛ فيكتب - ستلاً slant line المنطقة المائلة 10 ml Ca/ m²/hr ولكن الاتجاه المفضل هو الاستغناء عن 10 ml Ca/ m²/hr ولكن الاتجاه المفضل هو الاستغناء عن النقطة العلوية في التعبير الأول.

هذا .. ولم يعد مقبولاً استعمال النقطة العلوية كبديل لعلامة الضرب (×) في العادلات المركبة.

علامة التعجب

ليس من المقبول استخدام علامة التعجب Exclamation point في الكتابة العلمية، وهي نادرًا ما تستخدم إلا كعلامة "مضروب" factorial في الرياضيات.

وهى قد تستخدم كبديل لكلمة [sic] فى الاقتباسات، أو كعلامة للتأكيد على صحة نقل المعلومة المذكورة قبلها، ولكن هذا الاستخدام لعلامة التعجب آخذ فى الانقراض؛ لأنه يحمل شبهة التهكم على المعلومة المقتبسة أو المنقولة، وذلك أمر غير مقبول فى الكتابة العلبية.

علامة الاستفهام

تستخدم علامة الاستفهام في الحالات التالية:

١ - في نهاية سؤال مباشر حتى لو كان السؤال في صورة تقريرية declarative،
 ولكن لا توضع علامة الاستفهام بعد الأسئلة غير المباشرة.

٢ - للدلالة على حقيقة غير مؤكدة أو مشكوك فيها.

٣ - توضع علامة الاستفهام داخل علامتى الاقتباس النهائيتين إن كانت تشكل
 جزءًا من المادة المقتبسة، توضع خارجها إن لم تشكل جزءًا من المادة المقتبسة.

أدوات التشكيل في العربية

يجب حين الكتابة بالعربية تشكيل الكلمة التي قد يُخطئ البعض في نطقها؛ مما قد يعطى معنى خاطئًا. ولكن يجب عدم الإسراف في التشكيل؛ فلا تُشكّل سوى الكلمات

أصول إعدام ونشر البحوث والرسائل العلهية =

التي تحتاج إلى تشكيل فقط، مثل المبنى للمجهول، والمصطلحات المعربة، مع الاكتفاء - في هذه الكلمات - بوضع علامات التشكيل التي تفي بالغرض فقط.

أداتا التنكير واستخداماتيهما في الكتابة العلمية

تستعمل أداتا التنكير a، و an، كما يلي:

١ - تستعمل أداة التنكير a قبل أية كلمة تبدأ بحرف ساكن، أو بحرف h ملفوظ بعل، النفس (aspirated h).

۲ – نستعمل أداة التنكير an قبل أية كلمة تبدأ بحرف h ساكن (silent h)، أو تبدأ بأى حرف متحرك، عدا حرف u الذي ينطق كما في 'usual'، وحرف ٥ الذي ينطق كما في 'one'، كما في الأمثلة التالية:

a historical an hour a hotel an honor a human being an onion a humble man an oyser

a union

وكذلك تستعمل أداة التنكير a كما في a HUD directive (حيث تنطق المؤسسة. هَدُ) .. ولكن an H U D. directive (حيث تنطق المؤسسة: إش يو دي).

٣ - تستعمل أداة التنكير a قبل رموز المؤسسات والجمعيات ... إلخ التي تبدأ بأى
 سن الحروف (b, c, d, g, j, k, p, q, t, u, v, w, y, or z)؛ بشرط أن يكون نطق ذلك
 الحرف ذا صوت ساكن consonant sound)، كما في الأمثلة التالية:

a BLS compilation a GAO limitation a CIO finding a PHS project

التنكير an قبل رموز المؤسسات والجمعيات ... إلخ التي تبدأ بأى من الحروف (a, e, f, h, i, l, m, n, o, r, s, or x)، بشرط أن يكون نطق ذلك الحرف ذا صوت متحرك vowel sound ، كما في الأمثلة التالية:

an AEC report an NSC (en) proclamation

an FCC (ef) rulig an RFC (ahr) loan

——— بعض القواعد اللغوية وتطبيقات استخداهما في الكتابة العلمية

ه -- يتوقف استعمال أداتا التنكير a، أو an قبل التعبيرات الرقمية على ما إذا كان نطق العدد ذا صوت متحرك (حيث تسبقه a)، أو صوت ساكن (حيث تسبقه a)، كما في الأمثلة التالية:

an Il-year-old an VIII (eight) classification

a onetime winner a VI-F (four) category

a III (third) group a 4-H Club

وتلخيصًا لما أسلفنا بيانه فإن الأداتين a، و an تستخدمان قبل الأسماء المفردة التى يمكن عدها، مع استعمال a قبل الاسم الذى يبدأ بصوت ساكن، و an قبل الاسم الذى يبدأ بصوت متحرك، مع إعطاء الاهتمام للصوت وليس للهجاء.

ولهذه القاعدة أهميتها – خاصة – مع الـ acronyms والـ initials؛ فمثلاً .. تكتب a master of science degree ، ولكن a moster of science degree ، ولكن a hotel ، و الأول من الكلمة "هوو" (hoo) ، و an hotel (إذا كنا ننطقها "أوو" (o).

كما تفسر هذه القاعدة بعض الاختلافات بين الإنجليزية الأمريكية والإنجليزية البريطانية، ففى بريطانيا ينطق حرف الـ h الذى يوجد فى بداية الكلمات ناعمًا (ساكنًا)، ولذا يستعمل معه الأداة an، كما فى an historical، بينما ينطق حرف الـ a هذا فى الولايات المتحدة حادًا (متحركًا)، ولذا تستعمل معه الأداة a، كما فى a historical.

هذا . ويمكن استعمال أسماء الجمع التي تُعد وتلك التي لا تعد بدون أداة سابقة لها لأجل التعميم، كما في:

Truth is beauity.

Phenotypes may not reflect genotypes.

قواعد الجمع

يفيد التعرف على قواعد الجمع فى تجنب بعض أخطاء الهجاء، ويعد اللجوء إلى معجم مناسب ضرورة عند الشك فى هجاء صيغة الجمع لكلمة ما، أو لمصطلح ما، ونـذكر – فيما يلى – بعض قواعد الجمع التـى تقلـل مـن حاجـة الكاتـب إلى الرجـوع إلى تلـك القوامييس:

١ - تجمع الأسماء التي تنتهى بحرف ٥ مسبوق بحرف متحرك بإضافة s إليها،
 وتجمع الأسماء التي تنتهى بحرف ٥ مسبوق بحرف ساكن بإضافة es إليها، باستثناء
 الحالات التالية:

albinos	armadillos
avocados	banjos [.]
cantos	cascos
centos	didos
duodecimos	dynamos
escudos	Eskimos
falsettos	gauchos
ghettos	gringos
halos	indigos
infernos	juntos
kimonos	lassos
magnetos	mementos
merinos	mestizos
octavos	octodecimos
pianos	piccolos
pomelos	provisos
quartos	salvos
sextodecimos	sextos
sircoccos	solos
tangelos	tobaccos
twos	tyros
virtuosos	zeros

بعض القواعد اللغوية وتطبيقات استخداهما في الكتابة العلمية

٢ -- تجمع المصطلحات المركبة بتغيير أهم كلماتها إلى صيغة الجمع؛ كما في الأمثلة :
 التالية :

أ - عندما تكون الكلمة الهامة هي الأولى:

ambassadors at large attorneys general brothers-in-law chiefs of staff commanders in chief consuls general

men-of-war postmasters general presidents-elect prisoners of war

rights-of-way secretaries general

ب - عندما تكون الكلمة الهامة هي الوسطى:

assistant attorneys general assistant chiefs of staff assistant surgeons general deputy chiefs of staff

جـ – عندما تكون الكلمة الهامة هي الأخيرة:

assistant attorneys assistant directors

assistant professors deputy judges trade unions vice chairmen

د - عندما تكون كلتا الكلمتين هامة:

Bulletins Nos 27 and 28 women students (Bulletin No. 27 or 28 ولكن) men employees

٣ - عندما يكون الاسم متصلاً مع ظرف أو حرف جر - بشرطة هيفن - في مصطلح
 مركب، فإن صيغة الجمع تكون على الاسم، كما في الأمثلة التالية:

coming: -in goings-on listeners-in lookers-on makers-up passers-by

٤ - عندما يتشكل مصطلح ما من كلمتين ليس بينهما اسم، فإن صيغة الجمع تكون
 على الكلمة الأخيرة منهما؛ كما في الأمثلة التالية:

go-betweens higher-ups

run-ins tie-ins

أوبول أعداد ونشر البجوث والرسائل العلمية =

ه - تجمع الأسماء التي تنتهي بالحروف 'ful' بإضافة الحرف s إلى نهايتها ، كما
 في المثالين التاليين (تلاحظ المقارنات)

(دلو ملئ خمس مرأت) five bucketfuls of the mixture

five buckets full of earth (دلاء مستقلة)

(فنجان ملئ ثلاث مرات) three cupfuls of flour

(فناحين مستقلة) three cups full of coffee

٦ - قد يجد الكاتب صعوبة في تعرُّف صيغة الجمع لبعض الكلمات، التي منها ما

يلى (صيغة الجمع تلى صيغة المفرد لكل كلمة)

addendum, addenda

adieu, adieus

agendum, agenda

alga, algae

alumnus, alumni (masc.), alumna,

alumnae (fein.)

antenna, entennas (antennae, zoology)

appendix, appendixes

aquarium, aquariums

automaton, automatons

axis, axes

bandeau, bandeaux

basis, bases

bateau, bateaux

beau, beaus

cactus, cactuses

calix, calices

chassis (singular and plural)

cherub, cherubs

cicatrix, cicatrices

Co, Cos.

coccus, cocci

consortium, consortia

corrigendum, corrigenda

crisis, crises

criterion, criteria

curriculum, curriculums

datum, data

desideratum, desiderata

dilettante, dilettanti

dogma, dogmas

ellipsis, ellipses

equilibrium, equilibriums

(equilibria, scientific)

erratum, errata

executrix, executrices

flambeau, flambeaus

focus, focuses

folium, folia

forum, forums

formula, formulas

fungus, fungi

genius, geniuses

genus, genera

gladiolus (singular and plural)

: بعض القواعد اللغوية وتطبيقات استخدامها في الكتابة العلمية

helix, helices

hypothesis, hypotheses

index, indexes (indices, scientific)

insigne, insignia

italic, italics

Kansas

lacuna, lacunae

larva, larvae

larynx, larynxes

lens, lenses

lira, lire

locus, loci

madam, mesdames

Marys

matrix, matrices

maximum, maximums

medium, mediums or media

memorandum, memorandums

minimum, minimums

minutia, minutiae

monsieur, messieurs

nucleus, nuclei

oasis, oases

octopus, octopuses

opus, opera

parenthesis, parentheses

phenomenon, phenomena

phylum, phyla

plateau, plateaus

podium, podiums

procès-verbal, procès-verbaux

radius, radii

radix, radixes

referendum, referendums

sanatorium, sanatoriums

sanitarium, sanitariums

septum, septa

sequela, sequelae

seraph, seraphs

seta, setae

ski, skis

stadium, stadiums

stimulus, stimuli

stratum, strata

stylus, styluses

syllabus, syllabuses

symposium, symposia

synopsis, synopses

tableau, tableaus

taxi, taxis

terminus, termini

testatrix, testatrices

thesaurus, thesauri

thesis, theses

thorax, thoraxes

vertebra, vertebras (vertebrae,

zoology)

virtuoso, virtuosos

vortex, vortexes

قواعد تكوين الصطلحات الركبة

المصطلحات المركبة هي تلك التي تتكون من كلمتين أو أكثر وتعطى معنى خاصا يختلف عن المعنى المنفرد لأى من الكلمات الداخلة في تركيبها. وقد تكتب هذه المصطلحات ككلمة واحدة مثل 'Whitefly'، و 'budbreak'، أو ككلمتين مستقلتين مثل 'shelf-life' وتستخدم 'shelf-life' مثل hyphen مثل 'shelf-life' وتستخدم الشرطة القصيرة كذلك في التعبيرات التي تتضمن اسمًا وموصوفًا معا، مثل -on per الشرطة القصيرة كذلك في التعبيرات التي تتضمن اسمًا وموصوفًا معا، مثل -gram basis'

وتتبع القواعد التالية فيما يتعلق باصندهام الشرطة القصيرة hyphen في

۱ – عند وجود كلمات محورة للوصف Modifiers

أ – تستخدم الشرطة القصيرة قبل الموصوف المركب وليس بعده؛ فمثلا .. يكتب split-plot design ولكن split-plot design

it is winter hardy ولكن winter-hardy plant

a 5-ml drench ولكن a 5-ml

a 12-hr cycle ولكن every 12 hr

ب - يستثنى من ذلك الموصوفات المركبة التي توجد معها كلمة 'well' عيث توجد فيها دائمًا الشرطة القصيرة عندما تأتى بعد الفعل 'to be' و فمثلاً .. يكتب:

It is a well-known fact

The qualities of the cultivar are well-known

جـ - توضع الشرطة القصيرة عادة - كذلك - مع المصطلحات التى تتضمن أرقامًا
 عددية أو منطوقة ، كما في:

two-thirds majority two 10-cm pots a 4-min exposue 5-year-old plant

٢ - الأسماء المركبة الشائعة الاستعمال:

لا تستخدم الشرطة القصيرة مع الأسماء المركبة الشائعة الاستعمال؛ مثل:

stem rust control red kidney bean sweet potato

وقد أقرت الجمعية الأمريكية لعلوم البساتين كتابة البطاطا (البطاطا الحلوة) بالإنجليزية ككلمة واحدة هي Sweetpotato.

٣ - الحال أو الظرف Adverbs:

لا تستخدم الشرطة القصيرة إذا انتهت الكلمة الأولى من المصطلح المركب ب 'ال'، أو كانت الكلمة الأولى 'very' ؛ فيكتب مثلاً:

freshly harvested tomatoes very high frequency

¿ - الشتقات Derivitives

أ – لا تستخدم الشرطة القصيرة لفصل أداة بادئة prefix عن جذر الكلمة إلا إذا
 كانت هذه الأداة تسبق اسم علم proper noun أو إذا أدى استعمالها – بدون الشرطة –
 إلى تتابع غير مريح في الحروف اللينة vowels (المتحركة) في المصطلح المركب.

فمثلا .. يكتب:

preemergent و midwinter و semiarid و semiarid و semiarid و postharvest و semiarid و postharvest و subsoil ، و subsoil .

ولكن يكتب:

mid-March و micro-Kjeldahl و micro-Kjeldahl و anti-irritant و anti-irritant و anti-irritant و anti-irritant و Age

ب - تستخدم الشرطة القصيرة - كذلك - عندما تتصل الأداة البادئة بمصطلح
 مركب، كما في:

'non half life' و 'non-winter-hardy' ، أو عندما تحكم كلستين أو أكثر، كم في 'ex-vice president'

جـ - كذلك توضع الشرطة بعد الأداة البادئة إذا أدى عـدم استخدامها إلى اختلاط المعنى المراد بكلمة أخـرى؛ فمـثلا .. يكتـب 're-strain' لكـى لا يخـتلط الأمـر مـع 'un-ionized'، ويكتب 'un-ionized'

د – وتستخدم الشرطة عندما تتصل الأداة البادئة بكلمة تبدأ بحرف كبير؛ مثل -pre مثل -stamic (عن Islamic Soc Hort Sci).

ه - توجد عديد من الأسماء والصفات التي تتكون كل منها من كلمة واحدة مركبة،
 ولكنها بصبح كلمتين بينهما شرطة في حالة مشتقانها التي توجد بها 'er'

فبثلا يكتب

Holdup، و calldown، و layout، و makeup

ولكن يكتب

Holder-up، و caller-down، و layer-out، و maker-up

۲ – یجب التفریق بین الکلمات التی تستخدم فی معناها الحرفی؛ مثل 'highlight' التی تعنی الإضاءة التی تکون فی التفاصیل البارزة، مقارنة بـ high light التی تعنی الإضافی، مقارنة بـ side line التی مستوی مرتفع، وكذلك side line التی تعنی النشاط الإضافی، مقارنة بـ side line التی تعنی الخط الجانبی.

٧ -- توجد كلمة مركبة "تقاوم" النطق والاستيعاب السريعين حين كتابتها ككلمة واحدة؛ الأمر الذي يستلزم استعمال الشرطة فيها؛ كما في: run-on، و run-on،
 و tie-in

ولزيد من التفصيل والأمثلة عن المصطلحات المركبة، وكيفية تكوينها .. يُراجع USDA (١٩٨٤)

اللاحقات ومقاطع الكلمات ونهاياتها

اللاحقات إما أن تكون أولية أو نهائية، واللاحقات الأولية prefixes هي تلك التي تستخدم في بداية الكلمات لإضفاء معنى آخر عليها، وقد تستخدم أحيانا في نهايات الكلمات (لتصبح لاحقات نهائية suffixes)، ولكنها لا تستخدم أبدًا بمفردها. فمنلا .. اللاحقة الأولية '-phyte' بمعنى "خاص بالنباتات" قد تصبح لاحقة نهائينة 'phyte' بمعنى "النبات"، ولكن لا تكتب أي منهما مستقلة.

أما مقاطع الكلمات فإنها تدخل ضمن تركيب الكلمات، ولكنها لا تعد من اللاحقات. وأما نهايات الكلمات فإنها لها قواعدها الخاصة بها.

اللاحقات الأولية الخاصة بالأعداد

تستخدم للدلالة على الأعداد لاحقات يونانية وأخرى لاتينية، كما تظهر في القائمة التالية مع دلالاتها العددية:

الدلاكة العددية	اللاحقة اللاتينية	اللاحقة اليونانية
1	uni-	mono-
4	bi-	di-
٣	ter-	tri-
í	quad-	tetra-
٥	quinq-	penta-
7	sex-	hexa-
Y	sept-	hepta-
٨	oct-	octa-
٩	novem-	nona-
١٠	deci-	deca-
144	centi-	hecta-
1	milli-	kilo-
النصف	semi-	hemi-
الكثير	multi-	poly-
الكل	omni-	•
الضعف	dupli-	
ثلاثة أضعاف	•	tripli-

الدلالة العددية	اللاحقة اللاتينية	اللاحقة اليونانية
أقل أو تحت	•	hуро-
أكثر أو فوق	-	hyper
تحت	sub-	-
أكثر	super-	•
مساو أو مطابق	-	150

لاحقات أولية يشيع استخدامها

نذكر – فيما يلى – قائمة ببعض اللاحقات الأولية التي يشيع استخدامها، والمعنى الذي تضيفه كل منها (عن ١٩٨٤ Godman، و ١٩٨٤ Sugden):

مثال	المعنى الذى تضيغه	اللاحقة الأولية
asexual	بدون، أو ينقص	il-
əbaxtal	بعيد عن	ab-
adaxial	نحو، أو في اتجاه	d-
amphiteric	على الجانبين	атры-
allopolyploid	مختلف	allo-
antærobie	مشل اللاحقة الأولية '-۵۰'، وتستعمل	வ-
	قبل الحروف المتحركة أو الحرف h	
androecium	ذکر، أو مدکر	andro-
antibiotic	ضد، أو مقابل	anti-
apogamy	من، أو بدون	-
autopolyploid	النشأة الذاتية	
binomial, biennial	اثنان، أو الضعف	bi-
hiology	الحياة	bio-
Cauliflorous	ذو صلة بالسيقان	
chromoplast	الألوان، أو ملون	chromo-
eis-compound (an isomer)	على نفس الجانب	C18-
cleistogamy	مغلقة، أو بدون فتحة	cleisto-
coenzyme	معًا، أو ذو علاقة ب	¢o-
counteract	مضاد أو ڈو فعل عكىـى	counter-
cryptophyte	مختبأ	crypto-
cytology	ذو علاقة بالخلية	cyto-
decomposition	فعل عكسى	de-

مثال	المعنى الذى تضيفه	اللاحقة الأولية
disaccharide	اثنان، أو مرتان، أو الضعف	di-
discharge	فعل عكسى	dis-
ectoparasitic	بالخارج، أو خارجى	ecto-
endocarp	بالناخل، أو ناخلي	endo-
equimolecular	مساو .	cqui-
epicar p	علی، أو فوق، أو خارج	epi-
eutrophic	جید، اُر طبیعی	
exalbuminous	بنون	ex-
extrafloral	خارج، منفصل من	extra-
flavoprotein	أصغر	flavo-
gamopetalous	لتصال، أو التحام	gam(o)-
gymnosperm	عارِ، أو غير مغطى	
gynoecium	أنثى، أو مؤنث	дупо-
halophyte	ملوحة، أو ملحي	halo-
hemiparasite	نصف، أ و جزئى	hemi-
heterozygote	مختلف	hetero-
homologous	مماثل	homo-
hydrophyte	نو صلة بالماء	•
hypertonic	أكثر، أو أعلى	
hypotonic	أقل، أو تحت، أو بون	hypo-
imperfect, impermeable	العكس أو بمعنى not	
mactive, inadequate	العكس أو يمعني not	
infraspecific	أقل، أو تحت	infra-
interspecific		inter-
interaspecific	داخلی	
isogamy	مماثل، أو مطابق	
leptotene	نحيف، أو رقيق	-
macromolecule	كبير، أو ضخم، أو طويل	тасго-
megaspore	۱ - کبیر، أو ضخم	mega-
megaton	۲ – مليون مرة	
mesophyll	وسط، أو بين	
microspore	صغير، أو صغير جدا	
monocotyledon	واحد، أو مرة، أو مفرد	
morphology	شكل، أو ذو علاقة بالشكل	morph(o)-

مثال	المعنى الذى تضيفه	اللاحقة الأولية
multinucleate	<u> </u>	multi
mycology	ذو علاقة بالفطريات	myco-
neoDarwinism	جديد	nco-
non-electrolyte	بمعثى nat	not-
oligotrophic	- قلیل	alıgo-
onhotropic	قائم، أو صحيح	onho-
pachytene	سميك، أو سمين	pachy-
palacobotany	قديم	pelaeo-
panchromatic	كل أُو كامل	pun-
paracasein	على جانب من	pura-
pento-æ	خبسة	pent(a)-
persanth	حول، أو على السطح	peri-
photosynthesis	ذو صلة بالضوء	photo-
phycobioni	خاص بالطحائب	phyco-
phyllotaxy	ذو صلة بالأوراق	phyll(o)-
phytochemistry	خاص بالنباتات	phyto-
polypeptide	كثير	poly-
pseudogamy	له نفس الظهر ولكنه كانب	p.eudo-
rhizome	ذو صلة بالجنور	rhız(o)-
reactivate	مرة أخرى	re-
saprophyte	خاص بالتحلل	sapro-
schizocarp	منشق، أو منقسم	schiz(o)-
solerenchyma	صلب، أو جامد	scler(o)-
semipermeable	نصف، أو جزئي	semi-
subspecies, subacute	تحت، أو أسفل، أو إلى حد ما	
symbiosis	معا، أو متحدون	sym-
syncarpous	معا، أو متحدون	syn-
tetraploid	أربع	tetra-
trans-compound	عبر أو على الجانب الآخر	trans-
triose	ثلاث	trı-
ultrafilter	فائق	ultra-
unicellular	واحد، أو مفرد، أو منفرد	un:-
xerophyte	جاف، أو من الجفاف	xero-

اللاحقات النهائية

اللاحقات النهائية suffixes هي التي تلحق بنهايات الكلمات لتضيف إليها معنى معينا، ولكنها لا تكتب منفردة، ومن أهمها ما يلي (عن ١٩٨١ Godman):

مثال	المعنى الذى تضيفه	اللاحقات النهائية
changeable	تكون نعتًا أو صفة تنيد إمكان حدوث فعل ما	-able
experimental	من، أو للفعل ب	-al
mixer, generator	تكون اسمًا من فعل	-er (-or)
chromatogram	تكون اسمًا يصف قياسا مكتوبا أو مرسوما	-gram
thermograph	تكون اسمًا يصف آلة تصف التغيير كميا	-graph
basic	من، أو للفعل بـ	-ic
purify	تكون فعلا يحمل معنى التسبب في أمر ما	-ify
purity	تكون اسما لحالة أو نوعية	-ity
inhibitave	تحـل محـل ion فى الأسماء وتحولهــا إلى	-ive
	صفات	
ionize	تكون فعلا يحمل معنى التسبب في تكوين	-ize
	أمر ما	
hydrolysis	تكون اسما يصف فعل التحليل إلى أجيزاء	-lysis
	صفيرة	
thermometer	تكون اسما يصف آلة للقياس الكمي	-meter
thermometry	تكون اسما يصف علمًا معينًا للقياس الدقيق	-metry
sweetness	تكون اسما لحالة معيثة	-ness
anhydrous	تكون نمثًا يفيد الامتلاك	-ous
protophilic	تكون نعتا يفيد قبول أمر ما	-philic
lyophobic	تكون نعتا يفيد عدم قبول أمر ما	-phobic
spectroscope	تكون اسما يصف آلة للقياس الكمي	-scope
microscopy	تكون اسما يصف استعمال آلة للملاحظة	-scopy
	العلمية	
hydrostat	تكون اسما يصف آلة تحافظ على ثبات	-sat
	انكميات	
distillation	تكون اسما يفيد الفعل أو الحدث	-ation
pollution	تكون اسما	-tion

مقاطع الكلمات

مقاطع الكلمات هي الأجزاء التي لا تعد لاحقات أولية أو نهائية - كالتي أسلفنا بيانها - ولكنها تدخل ضمن تركيب الكلمات (في بدايتها، أو نهايتها، أو في منتصفها) لتجعلها تحمل معنى معينا، كما في الأمثلة التالية:

مثال	الممنى الذي تضيفه	المقطع
aqueous	الماء أو ذو صلة بالماء	equa
panchromatic, chromatography	اللون أو ذو صلة باللون	chrom
homogenize	تعطى معنى الإنتاج	gen
dehydrate, anhydrous	الماء أو العبوائل	hydr
hygroscopic, hygrometer	مبلل أو رطب	hygro
amorphous, polymorphism	شكل أو هيئة	worbµ
photolysis, photohalide	الضوء	photo
pneumatic	الهواء أو الغاز	peneumo
pyrolysis, pyrometer	حرارة كثيرة جدا	руго
thermostable, thermal	حرارة	therm

نهايات الكلمات

۱ - يجب عدم الخلط بين الكلمات التي تنتهي بالحروف 'ible' - وهي كثيرة - وتلك التي تنتهي بالحروف 'able'. كما أن بعض الكلمات قد تنتهي بأى من النهايتين، وقد يكون لها معنيان مختلفان؛ كما في الأمثلة التالية:

حساس، أو سريع التأثير passible يمكن التغير إلى العكس convertible حساس، أو قابل للتداول passable حلو الحديث

٢ – ينتهى عدد كبير من الكلمات بالحروف 'ise'، أو 'ize'، أو 'yze'. والقواعد المحددة لتلك النهايات هي كما يلي:

- أ يكون الحرف 1 متبوعاً بـ 'yze' إذا كانت الكلمة تعبر عن فكرة التفكك أو الانفصال (كما في analyze).
- ب تنتهي جميع الكلمات الأخرى في هـذه المجموعـة عـدا تلـك التـي تنتهـي

--- بعض القواعد اللغوية وتطبيقات استخدامها في الكتابة العلمية

باللاحقة 'wise'، وتلك التى توجد فى القائمة التالية – تنتهى بالحروف 'ize'، والقائمة كما يلى:

advertise excise
advice exercise
affranchise exorcise
apprise (to inform) franchise
apprize (to appraise) improvise
arise incise

chastise merchandise
circumcise misadvise
comprise mortise
compromise premise

demise prise (to force)
despise prize (to value)

devise reprise
disenfranchise revise
disfranchise rise

disguise supervise emprise surmise enfranchise surprise enterprise televise

٣ - تنتهى بعض الكلمات بالحروف 'cede'، أو 'ceed'، أو 'scde'. والقواعد المحددة لتلك النهايات هي كما يلي:

أ - توجد كلمة واحدة فقط بالحروف 'cede' ، أو 'sede' ؛ وهي supersede.

ب – توجـد ثــلاث كلمــات فقــط تنتهــى بــالحروف 'ceed'؛ وهــى exceed، و proceed، و succeed.

جـ - تنتهى جميع الكلمات الأخرى فى هذه المجموعة بالحروف 'cede'، كما فى precede، و secede ... إلخ.

إذا كانت الكلمة تنتهى بلاحقة تبدأ بحرف متحرك (مشل mg، و ed)، وكان يسبقها حرف متحرك واحد ثم حرف ساكن واحد (كما فى bag، و transfer)، فإن الحرف الساكن يتم تكراره عند إضافة اللاحقة كما فى الأمثلة التالية:

bag, bagging corral, corralled

get, getting input, inputting

red, reddish . format, formatting

rob, robbing transfer, transferred

ويستثنى من ذلك ما يلى:

total, totaled

travel, traveled

ه - لا تنطبق القاعدة السابقة (رقم ٤) إذا تكونت الكلمة السابقة للاحقة من أكثر من مقطع لفظى، وكانت نبرة الصوت تشدد على مقطع سابق للمقطع الأخير فى هذه الكلمة، كما فى الأمثلة التالية:

refer, reference

prefer, preference

infer, inference

الهجاء السليم للكلمات

عندما يكون الكاتب فى شك من هجاء إحدى الكلمات، فلا بديل أمامه سوى مراجعة الأمر فى أحد المعاجم بالنسبة للكلمات العادية، أو فى مرجع علمى مناسب بالنسبة للمصطلحات العلمية، علما بأنه تتوفر حاليا عديد من معاجم المصطلحات العلمية فى شتى فروع العلم. هذا .. إلا أن الإلمام بقواعد الهجاء قد يقلل من حاجة الكاتب إلى الرجوع إلى القواميس.

يختلف هجاء بعض الكلمات الإنجليزية في أمريكا والدول المتأثرة بالثقافة الأمريكية عنه في بريطانيا والدول المتأثرة بالثقافة الإنجليزية، ويكون الاختلاف – غالبًا – في نهايات الكلمات. ويتوفر عديد من المعاجم القيمة التي يمكن الرجوع إليها في هذا الشأن، ومن أكثرها شيوعًا قاموس Oxford بالنسبة للهجاء الإنجليزي، قاموس Webster بالنسبة للهجاء الأمريكي.

----- بعض القواعد اللغوية وتطبيقات استخدامما في الكتابة العلمية

ويعتبر الأسلوب الأمريكي في المجاء مو الآخط في الانتشار نظرًا لبساطته، ومو يتميز بما يلي،

- e محل e محل e في كلمات؛ مثل hemocytometer، و oe في كلمات؛ مثل hemoglobin، و hemoglobin،
- ize محل ize محل ize في نهاية الأفعال ومشتقاتها؛ كما في hybridize، و specialization و specialization و specialization و specialization ... إلخ.
 - ٣ تحل er محل re في كلمات؛ مثل center، و liter، و meter ... إلخ.
 - sulfate ، و sulfur ، و sulfate .
- ه تحـل or محـل our فـى كلمـات؛ مثـل color، و flavor، و humor، و favor، و favor، و favor، و favor
- ٦ تحل am محل amme في كلمات؛ مثل program، و kilogram، و gram ... إلخ.
- حل cheque محل que، كما في كلمة check الأمريكية مقابل cheque البريطانية.
- se تحل se محل ce، كما في كلمة defense الأمريكية مقابل defence البريطانية.
- 9 تحل ment محل ement كما في كلمة judgment الأمريكية مقابل judgement الأمريكية مقابل judgement البريطانية.
- ١٠ لا تكرر أحيانا الحروف 1، و p، و r التي قد توجد في نهاية الكلمات عند إضافة لاحقة إليها، كما في canceling (ولكن cancellation) (عن مبارك ١٩٩٢ بتصرف).

وتُحَدِّد كثير من الدوريات العلمية النظام الذى لا تقبل سواه؛ فهو - مثلا - الإنجليزية الأمريكية والكندية، وهو الإنجليزية البريطانية في جميع الدوريات العلمية البريطانية والأسترالية.

وعلى مؤلف البحث أن يُنحى ما تعلمه — بخصوص هجاء تلك الكلمات — جانبا، وأن يلتزم الأسلوب الذى تنتهجه الدورية التي يرغب في أن ينشر فيها بحثه. كما

يتعين عليه الالتزام بالنظام الذى تنتهجه المجلة حتى فى الكلمات التى ينقلها من دراسات سابقة. ويستثنى من ذلك الاقتباسات وبيانات قائمة المراجع التى يجب أن تنقل حرفيا كما فى مصادرها الأصلية.

أما إذا لم يكن هناك نظام محدد سلفا لهجاء الكلمات فإنه يمكن لمؤلف البحث أو الرسالة اختيار النظام الذى يرغب فيه، مع ضرورة الالتزام به فى جميع أجزاء البحث أو الرسالة.

وبالإضافة إلى ما تقدم بيانه .. فإن بعض الكلمات تختلف مدلولاتها فى الإنجليزية البريطانية عنها فى الإنجليزية الأمريكية؛ فمثلا يعرف بنزين السيارات (البترول فى معظم الدول العربية) باسم gasoline فى الولايات المتحدة، بينما يعرف باسم petrol فى بريطانيا كذلك يعرف نبات الذرة باسم com فى الولايات المتحدة، وباسم maize فى بريطانيا، بينما يعرف القمح باسم wheat فى الولايات المتحدة، وباسم corn فى بريطانيا.

ونظرًا لأن البحوث العلمية يقرأها الباحثون من جميع الجنسيات؛ لـذا .. تشترط جميع الدوريات أن تخلو البحوث – المقدمة للنشر فيها – من الكلمات العامية والدارجة، والمهمة، والهجيئة (التي تنشأ من تلاقي ثقافتين)، والمصطلحات المبتكرة

الفصل الثالث

أسلوب الكتابة العلمية

للكتابة العلمية أسلوبها الخاص الذى تتميز به، وهو ما سنحاول إلقاء الضوء عليه في هذا الفصل.

فن الكتابة العلمية

إن الكتابة فن رفيع تتطلب إجادته موهبة، ودراسة أصوله، والتمرس عليه. فالكتابة المعلية كانت، أم أدبية – تتطلب موهبة خاصة لكى تجذب الانتباه ولا تبعث على السأم، ولكن دور الموهبة يقل كثيرًا في حالة الكتابة العلمية عنه في الكتابة الأدبية؛ لأن الأولى لها أسلوبها، وقيودها، وقواعدها التي يتعين الالتزام بها، وهذا هو دور الدراسة، وهو ما نسعى إلى استعراضه في هذا الفصل والفصل التالى. أما التمرس .. فهو الوسيلة التي يصقل بها الطالب أو الباحث موهبته ودراسته لتكون رسالته، أو كل مقال أو بحث جديد له أفضل من سابقه .. على الأقل من حيث إجادة العرض.

والإنجليزية - كغيرها من اللغات الحية - في تطور مستمر لتلبية احتياجات العصر. وبالرغم من أن هذا التطور بطئ بطبيعته، إلا أنه حقيقة مؤكدة؛ ولذا .. نجد من أول الشروط التي تضعها الدوريات العلمية العريقة - لكي تنشر البحوث - أن تكون البحوث المقدمة مكتوبة وفقًا للقواعد والمعايير الجاريسة لاستعمال الألفاظ والأساليب المتبعة في اللغة الإنجليزية؛ حيث تتصدر شروط التقدم للنشر عبارة كهذه:

"The manuscript must conform to current standards of English usage and style".

ويفهم من تلك العبارة أن المعايير الحالية للغة الإنجليزية قد تختلف عما تعلمه الباحث منذ عشر سنوات، أو أربعين سنة خلت. وتلك حقيقة تتطلب من الباحث أن يكون واعيًا لها. وبالرغم من أن الإلمام الكامل بتلك التغيرات لا يتحقق إلا للمتخصصين

فى اللغة ذاتها، إلا أن إدراك الباحث لما يستخدمه منها فى كتاباته العلمية يتحقق بيسر وسهولة بمتابعة القراءة فى الأعداد الحديثة من الدوريات العلمية العريقة، على ألا يقصر الباحث اهتمامه على المحتوى العلمى للبحث فقط، وإنما يعطى الأسلوب المتبع فى الكتابة قدرا مماثلاً من الاهتمام، وكذلك استعمالات الألفاظ، واستخدامات مختلف أدوات التنقيط punctuations ومواضعها، واختيار حروف الجر المناسبة إلخ

إن الكتابة العلمية الجيدة – وهى هدفنا من هذا الكتاب – تتطلب جهدا وصبرًا كبيرين على إعادة الكتابة عدة مرات، ولا توجد وسيلة أو درس يمكن أن يجعل الباحث – فجأة – كاتبًا متميزًا إن الأمر يتطلب مداومة التدرب على الكتابة السليمة إلى أن يشعر الإنسان بوجود تحسن. وتفيد أحيانا محاولة إجراء تعديلات في لغة البحوث المنشورة بالفعل كوسيلة من وسائل التدريب. ولكن يتبقى من الضرورى الإلمام بأصول الكتابة العلمية، والتعود على مداومة قراءة قواعد النشر في المجلات العلمية وتطبيقها حرفيا حسب نظام كل دورية منها.

وفى المقابل .. فإن الإهمال واللامبالاة فى كتابة البحث العلمى يثيران اشكوك والتساؤلات حول صحة تخطيط وتنفيذ الدراسة ذاتها ، وحتى حول تسجيل النتائج وتفسيرها أحيانًا

ويتعين على مؤلف البحث أو الرسالة العلمية تحرى الدقة التامة في اختيار الكلمات المناسبة والمعبرة عن الموضوع، وفي التأكد من صحة هجائها (spelling)؛ فعليه – وحده – تقع مسئولية أية أخطاء قد تظهر في البحث بعد نشره، أو في الرسالة بعد اعتمادها ومهما بذل مراجعو البحوث أو مشرفو الرسائل العلمية من جهد في هذا الشأن فإن المسئولية تقع – وإلى الأبد – على عاتق صاحب البحث أو الرسائة.

ما هو الأسلوب العلمي؟ وبم يختلف عن الأسلوب الأدبي؟

إن اللغة هي مجموعة الألفاظ التي يُعْبِرُ بها لنقل أفكار المتحدث أو الكاتب إلى عقـل المستمع أو القارئ. ولكي تكون عملية النقل هذه سـهلة وسـريعة ينبغـي أن تمـر الأفكـار

بعقل الكاتب ليتخير للتعبير عنها الأسلوب الأمثل الذى يفى بالغرض؛ فالأسلوب هو وسيلة التعبير عن الحقائق وعرضها باستخدام ألفاظ واضحة الدلالة وغايته الدقة مع الإيجاز والوضوح.

وبينما تعنى الدقة precision فى الكتابة العلمية أن تقول ما تعنيه، فإن الوضوح وبينما تعنى الدقة ما لا تعنيه، فكثيرًا ما نجد فى الكتابة العلمية جمل غير واضحة المعنى بدقة، مما يؤثر سلبيًا على تتبع المعنى المراد فى كل الجزء الذى تقع فيه تلك الجملة. هذا مع العلم بأن كل جملة فى الكتابة العلمية تُبنى على ما يسبقها وما يليها من جمل، فإذا ما كانت إحدى الجمل ضعيفة فإن لغة البحث تتداعى، ويتعثر القارئ فى تتبع الموضوع.

وينبغى للكاتب العلمى تجنب استخدام الأسلوب فى التأثير على القارئ، وتجنب إبراز انفعاله، وإنما يوجه جل اهتمامه إلى إبراز الحقائق بأمانة وموضوعية.

وتتطلب الدقة تجنب استخدام الكلمات غير المحددة الدلالة، وتجنب استعمال المترادفات والمجازات. أما الوضوح فيتطلب التمكن من اللغة واختيار الألفاظ المناسبة لتوضيح الأفكار، وذلك هو الأسلوب العلمي للكتابة.

وبالمقارنة .. فإن الأسلوب الأدبى يتميز "بإجادة عرض الفكرة وبراعة التعبير عنها، وإبرازها فى صورة ممتعة تغذى العقل وتمتع العاطفة" (عن مرسى وآخرين ١٩٦٨). ويأتى بين أسلوبى الكتابة العلمى والأدبى ما يعرف بالأسلوب العلمى المتأدب، وهو لا يصلح للكتابة العلمية، ولكنه يستخدم أحيانًا فى الدراسات الإنسانية، كما يستخدم فى تبسيط العلوم.

هذا .. ومن المفترض أن الباحث يعلم - أكثر من غيره - عن الموضوع الذى يكتب فيه؛ ولذا .. فإن عليه أن يأخذ في الحسبان من هم أقبل منه خبرة - في موضوع البحث - ممن سيقرأون له، فلا يفترض فيهم أناسًا علميًّا أكثر مما يقتضيه واقع الحالد كذلك يجب أن يخلو البحث من التعقيدات؛ فليس من اللائق ولا من المقبول أن

يقوم الباحث بتعقيد البحث وكتابته بطريقة غير مفهومة حتى لزملائه فى نفس التخصص

ومن ناحية أخرى فإن الباحث المتخصص يرغب فى معرفة تفاصيل النتائج التى توصل اليها الباحث، وتفاصيل الطرق التى اتبعها؛ ليتمكن من تكرار البحث بنفسه. وعلى الكاتب أن يشبع رغبة القارئ المتخصص فى مناقشة نتائج الدراسة بصورة متعمقة وموضوعية

وبفرض أن الباحث لديه شئ جيد ليعرضه، فإن في اختياره للكلمات وترتيبها يكون الفرق بين العرض الفاتر المل والعرض المشوق المثير للاهتمام ويكون العرض فاترا ومملا حينما:

- platitudes والتفاهات، clitches بحثر فيه الصيغ المبتذلة ١
- rerbosity والإسهاب الخائد verbosity والإسهاب الزائد verbosity
 - ٣ يكثر فيه الغموض obscurity والتباس المعنى ambiguity.
- يكثر فيه استعمال صيغة المبنى للمجهول، فالأساس فى الكتابة العلمية هو استخدام صيغة المبنى للمعلوم.
 - ه يكثر فيه استعمال الكلمات الطنانة pretentious والعبارات المتكلفة stilited
 - ٦ تكثر فيه العبارات التي لا محل لها في الموضوع.
 - یکون معقدًا.

أما العرض الجيد المثير لحماس القارئ واهتمامه فإنه يتميز بالوضوح، والإيجاز conciseness.

وكقاعدة .. فإن الكتابة العلمية الجيدة تتميز بالبساطة والوضوح.

وتتبع معظم الدوريات العلمية العالمية المتخصصة فى المجالات البيولوجية (مثل العلوم الزراعية والطبية والبيطرية) أسلوب الكتابة العلمية المتفق عليه من قبل مجلس المحررين البيولوجيين Council of Biological Editors، وقد ظهرت الطبعة السادسة من دليل هذا المجلس — فى الكتابة العلمية — فى عام ١٩٩٤ (Council of Biological

1994 Editors). وبالرغم من التزام مختلف الدوريات العلمية البيولوجية بالقواعد التى جاءت فى الدليل المشار إليه، إلا أن لكل دورية منها أسلوبها المميز وقواعدها الخاصة بها، والتى تكون فى إطار القواعد العامة لهذا الدليل.

البنية الأساسية للمادة الكتوبة: الجملة والفقرة

أولا: الجملة

إن الجمل هي الوحدات التي تتكون منها الفقرة، وينبغي عند اختيار الجمل مراعـاة ما يلي:

- ١ أن تكون واضحة المعنى، وألا يفهم منها سوى معنى واحد.
- ٣ أن تكون كاملة؛ بمعنى أن تتكون من فعل، وفاعل، ومفعول.
- ٣ أن تكون بسيطة غير معقدة؛ حيث يفضل ألا تتكون من أكثر من فعل واحد،
 وفاعل واحد، ومفعول واحد.
- ٤ إذا تحقق الشرط السابق .. فإن الجملة تتضمن عادة أقـل مـن ٢٥ كلمـة، وتكون واضحة المعنى، ويسهل تتبع مكوناتها. أما إذا لم يتحقق هـذا الشرط .. فإن الجملة يمكن أن تتضمن أكثر من ٣٥ كلمة، ويصبح من العسير تتبع مكوناتها. ويلزم فى هذه الحالة إعادة صياغتها فى أكثر من جملة. ويجب تذكر أن الجمل القصيرة تعبر عـن الأفكار بطريقة أكثر قوة.
- ه يستثنى من شرط الطول الجمل البسيطة التي تتضمن سلسلة طويلة من المعاملات أو النتائج التي يمكن ربطها بسهولة بالمسببات.

إن طول الجملة المناسب للكتابة العلمية يتراوح – عادة – بين ١٥، و ٢٠ كلمة. وبينما يندر وجود جمل يقل طولها عن ١٦ كلمة فإن الأمر يتطلب وجود بعضها كل عدة جمل. وإذا ما تكرر ظهورها يكون من الأنسب ربط بعضها معًا؛ فذلك أفضل حتى لا يمل منك القارئ. أما الجمل الطويلة التي تزيد عن ٤٠ كلمة فإنها تعد زائدة الطول، وإذا ما تكرر ذلك كثيرًا فلن تجد من يستمر في قراءتها.

ومن الأمور الأخرى التي يمكن أخدما في الاعتبار بشأن الجملة - بصدت تعمين أسلوب الكتابة، وجعلما أكثر قبولاً لدى القاري - ما يلي:

١ - تنويع إيقاع وتوازن وتناغم الجمل

يعرف إيقاع وتوازن وتناغم الجمل باسم sentence rhythms، وبدون تنويع ذلك تصبح القراءة مملة ويتحقق ذلك بتنويع بدايات ونهايات الجمل، وأطوالها، وترتيب الأسماء والأفعال وأشباه الجمل فيها

يمكن تنويع بدايات الجمل – وجعلها أكثر جاذبية لاهتمام القارئ – باستخدام كلمات وأشباه جمل من قبيل به within minutes (وهي bropositional phrase). و recently (وهي كلمية انتقالية انتقالية (transition word) و recently و thereforth و consequently و therefore و henceforth و thence و henceforth و though و though و though و though و for spite of وهي كلمات انتقالية تربط الجملة بسابقتها)، و although و المحلة أو المعقدة معا) الخ (وهي كلمات أو تعبيرات انتقالية تربط أجزاء الجمل المركبة أو المعقدة معا) كذلك يمكن بدأ الجملة باستعمال introductory clause ، أو بسؤال.

٢ - تنويع طول الجمل.

بينما تجب المحافظة على أن تكون الجمل في حدود ٢٠-٢١ كلمة، فإنه يتعين تنويع طولها بالزيادة أو بالنقصان قليلاً كل جملتين أو ثلاث، مع استعمال جملة قصيرة جدًا أو طويلة كل حين حتى لا يُصاب القارئ بالملل.

٣ -- تنويع تركيب الجمل.

تكون الجمل على إحدى الصور التالية :

أ – بسيطة simple .. وهي التي تحتوى على عبارة غير مستقلة mdependent .. وهي التي تحتوى على عبارة غير مستقلة clause

ب - مركبة compound .. وهى التى تحتوى على أكثر من عبارة غير مستقلة تُربط معًا بكلمات رابطة، مثل and .

جـ – معقدة complex . وهي التي تحتوى على عبارة غير مستقلة تُربط بعبارة مستقلة واحدة أو أكثر (عن ١٩٩٦ Alley). وغنى عن البيان أن الجمل غير الكاملة، وتلك التي ينقص فيها بعض من حروف الجر، أو الأفعال، أو أدوات التعريف ... إلخ لا تصلح للكتابة العلمية.

يراعى أن تحذف من الجمل جميع الكلمات التي لا لزوم لها، مع محاولة الفصل بين مجموعة متتابعة من المصطلحات العلمية أو الفنية بكلمات أخرى أكثر شيوعًا.

ثانياً: الفقرة

يتكون كل جزء من أجزاء البحث أو الرسالة من عدة فقرات، وقد يتكون من فقرة واحدة.

يجب أن تكون لدى الباحث فكرة جيدة عن كيفية كتابة الفقرة paragraph. إن الفقرات تعد بمثابة العمود الفقرى للبحث، ولكى تكون الفقرة سليمة ينبغى أن تتوفر فيها الشروط التالية:

١ – أن تبدأ الفقرة بجملة استهلالية تقدم للقارئ موضوع الفقرة .. وينبغى ألا تحتوى هذه الجملة على الاستنتاج الذى يتم التوصل إليه فى الفقرة؛ لكى يصل القارئ إلى هذا الاستنتاج – بنفسه – مع الباحث ولا يُفرض عليه فرضا منذ البداية.

٢ - أن تتكون كل فقرة من بضع جمل تتناول فكرة واحدة توضحها وتناقشها؛ الأمر
 الذى يقتضى ترتيب الجمل بالفقرة ترتيبا متسلسلا ومنطقيا؛ فتبنى كل جملة على سا
 قبلها، وتمهد لما بعدها.

- ٣ شرح موضوع الفقرة جيدا بما يتضمنه من مصطلحات أو تعاريف.
 - ١٤ الاستنتاج الخاص بموضوع الفقرة.
- ه جملة انتقالية أو كلمة لتقديم الفقرة التالية للقارئ؛ الأمر الذى يكسب الموضوع صفة الاستمرارية. وبرغم صعوبة التقديم للفقرة التالية أحيانا، إلا أن هذا التقديم يجب أن يتم بصورة طبيعية. وتنتفى الحاجة إلى هذا التقديم عندما تأتى الفقرة التالية بعد عنوان رئيسى أو فرعى.
- ٦ يتعين أن تكون الفقرات متوسطة الطول؛ حيث تعد الفقرة طويلة أكثر من اللازم

إذا احتلت صفحة كاملة، كما تعد أقصر من الـلازم إذا تكونـت من جملـة واحـدة، أو جملتين قصيرتين

ويتراوح الطول المناسب للفقرة الواحدة بين ٧، و ١٤ سطرًا، مع استعمال فقرات أقصر (من ١٦- أسطر)، وأطول (أكثر من ١٤ سطر) على فترات ومن الطبيعى أن طول الفقرات يتأثر بعدد الأعمدة في الصفحة، وهو الذي يتراوح غالبًا بين عمودين وثلاث أعمدة، إلا أن الصفحة قد تحتوى أحيانًا على عمود واحد.

إن الفقرات القصيرة المتكررة (٣-٤ أسطر لكل منها أو نحو ٥٠ كلمة) تصيب القاءئ بالتثنت، حيث تبدو الكتابة متقطعة ومزعجة، بينما تصيبه الفقرات الطويلة (التى تكون فى حدود ثُلُثا صفحة) بالإجهاد حيث يتعين عليه استيعاب معان كثيرة فى جرعة واحدة، وربما يتعين إعادة صياغتها فى أكثر من فقرة، أما الفقرات الطويلة جدًا (صفحة كاملة أو أكثر) فإنها تستفز القارئ من قبل أن يقبل على قراءتها

٧ – ولما كانت كل فقرة وحدة قائمة بذاتها؛ لذا .. يجب ترك فراغ أوسع بين كل فقرتين؛ لتبرز وحدة الفقرة للعين فضلا على بروزها للعقل. ويمكن تقسيم كل فقرة – سن حيث المعانى التى ترد فيها – إلى مجاميع وتحت مجاميع باستخدام وسائل الترفيم المختلفة (عن ١٩٩٦ Alley).

تجنب الأخطاء اللغوية

إن من أهم الأمور التي يتعين مراعاتها في الكتابة العلمية تجنب الأخطاء اللغوية الشائعة، وتجنب الأخطاء المناسبة الشائعة، وتجنب الأخطاء في استعمال أدوات التنقيط، وفي اختيار الكلمات المناسبة للموضوع، وهي الأمور التي تناولناها بالشرح في الفصل الثاني، ونعيد التأكيد على بعض جوانبها في هذا المقام.

أولا: تجنب الأخطاء اللغوية الشائعة

من الأمور التي يتعين مراعاتها في هذا الثأن، ما يلي:

۱ – عدم ربط عبارتین مستقلتین independent clauses بـ adverb (حال) من قبیل

however، و therefore، و consequently ... إلخ؛ فالجملة هي وحدة الكتابة ويجب أن تكون مكتملة.

وإذا ما تطلب الأمر استخدام however لربط عبارتين مستقلتين فإنه يتعين إما إنهاء الجملة الأولى بنقطة، ثم بدأ الجملة الثانية بـ however يتبعها فاصلة فاصلة وإما تحديد نهاية الجملة الأولى بفاصلة منقوطة semicolon، ثم بدأ الجملة الثانية بـ however يتبعها فاصلة.

وكبديل لربط عبارتين مستقلتين بـ adverb، يمكن استعمال أدوات وصل conjunctions مناسبة مثل and أو or حسب الحالة، مع تحديد نهاية الجملة الأولى بفاصلة إن كانت بسيطة، أو بفاصلة منقوطة إن كانت تحتوى على أكثر من اثنين من أى من مكوناتها (الفعل والفاعل والمفعول به).

۲ - عرض التوصيفات بطريقة متناسقة، فلا تخلط في الجملة الواحدة بين التراكيب
 اللغوية التي تستعمل فيها توصيفات تنتهي بـ ing مع تلك التي تنتهي بـ ion.

٣ - التأكد من أن الكلمات المحوَّرة المستخدمة تحور ما يُراد تحويره فعالاً، وألاً
 تكون قد استخدمت بطريق الخطأ في تحوير كلمات أخرى.

٤ - التأكد من توافق الفعل مع العدد في الفاعل:

فعندما يكون الفاعل مفردًا يجب أن يكون الفعل مفردًا، وعندما يكون الفاعل أكثر من واحد يجب أن يكون الفعل جمعًا.

ومن الأمور التي يتعين أخدما في الاعتبار في مدا الفان، ما يلي (لمن الاعتبار في مدا الفان، ما يلي (لمن الاعتبار في Alley).

أ - لا يعد الفاعل جمعًا عندما يكون على صورة مجموعة، كما في الحالات التالية
 التي يكون الفعل فيها مفردًا:

- A series of papers
- O A group of students
- A number of plants

ذلك لأن الفاعل في جميع تلك الحالات – وما يكون على شاكلتها – مفردا؛ فهو a series و a group و a series

ب - الفاعل المركب compound subject يكون دائمًا مفردًا، مثل.

 Measurement of fruit dimentions, fruit color, and fruit sugar content was.

- جـ لبعض الكلمات الأجنبية صيغ جمع غير عادية، مثل:
 - © criterion (یونانی) وجمعها criteria.
 - o phenomenon (یونانی) وجمعها phenomenon و
 - strata (لاتيني) وجمعها stratum 0
 - 🗴 Dataum (لاتيني) وجمعها data.
- د كلمات مثل none، و some، و all قد تكون مفردة أحيانًا وجمعًا في أحيان أخرى - حسبما إذا كان الاسم الذي يليه مفردًا أم جمعًا - كما يلي

Some of the liquid was pourd.

ولكن

• Some of the ingredients were measured.

هـ – إذا ما تكون الفاعل من اسمين مفردين مربوطين معًا بـ or، أو either. or، أو either. nor أو neither.. nor أو

Neither acre nor yard is of the international units of measurement.

و – يستعمل مع not one الفعل المفرد.

ز – قد يكون اسم الجمع مفردًا أو جمعًا؛ فإذا ما اعتبر كوحدة واحدة يستعمل معها فعل مفرد (كما في ten tons is a good yield)، وإذا ما اعتبرت مكوناته الفردية يستعمل معه فعل جمع (كما في: ten plants were harvested). ونظرًا لكثرة احتمالات الخطأ في استعمال الفعل المناسب مع أسماء الجمع، فإنه يفضل دائمًا تحويل الكتابة إلى صيغة الـ active voice لتجنب ذلك.

منبه بجمئة total of لا يصلح معها – لغويًا – بنوى الفعل المفرد (مثل ما نفعل المفرد (مثل ما نفعل المفرد (مثل ما نفط بتلك المعردة قد يبدو للبعض أمرا مربكاء ولذا ما يفضل تجنب استعمال a total of كلية ما الفعل المناسب لكل فاعل في سلسلة من الأفعال أو الفاعلين، كما يلي ما إذا ما تكون الفعل من اسمين – كلاهما جمع – ومربوطين معًا بـ or أو either . or أو either . or أو either . or أو عمعًا، وكمثال على ذلك:

O Neither flowers nor fruits were counted.

either. . أذا ما تكون الفعل من اسم مفرد وآخر جمع مربوطين معًا بـ: or أو or. أو or. أو or. أو neither... nor فإن عدد الأسم الثانى هو الذى يحدد ما إذا كان الفعل مفردًا، أم جمعا، وكمثال على ذلك

O Neither the soil nor the plants were infested

ولكن ٠

• Neither the plants nor the soil was infested.

ى - يستعمل الفعل المفرد مع أدوات القياس أيا كانت الكمية المقيسة؛ فيقال مثلاً: To each tree, 200 g of fertilizer was added

والأفضل كتابتها بالصورة التالية

Each tree received 200 g of fertilizer.

ك - تعامل الضمائر غير المحددة indefinite pronouns (مثل anyone، و everyone، و she ... someone ... إلخ) في الجملة معاملة الشخص الثالث الفرد؛ أي مثل he أو she.

م - يتعين توحيد الفعل المستخدم (مضارع أو ماضى) فى الجرء الواحد إذا ما تكررت الإشارة فيه إلى حدث معين، ولكن هذه القاعدة لا تنطبق على الأحداث المختلفة حتى ولو جاءت فى الجزء الواحد من المتن.

وإذا اختار الكاتب أن يصف تجربته في الفعل الماضي، فإن كل ما كان سابقًا لها يشار إليه في صيغة الماضي الأسبق (مثل: had shown). أما إذا

ختار الكاتب أن يصف تجربته في الفعل الحاضر (وهو أمر غير مرغوب فيه)، فإن كس م كان سابقاً لها يشار إليه في صيغة الماضي القريب (مثل has shown، و has shown، و shown، و have presented . إلخ). وفي كل الحالات فإن الحقائق أو الأحداث التي لا ترتبط بوقت معين تكتب في الفعل الحاضر.

٦ عندما تكون المقارنة بين أمرين اثنين تستعمل مصطلحات المقارنة النسبية مثل better ، و lesser ، و more ، ولا تستعمل صيغة التفضيل العليا (على كل ما suberlative terms ، مثل: best ، و poorest ، و most .

- ٧ لا يُقارَن المحدود بالمطلق ويتعين تعديل تركيب الجملة لتجنب ذلك
- ٨ تستخدم أداتا التنكير a، أو an مع كل مادة أو موضوع مفرد في سلسلة.
- ٩ يفضل استخدام such as بدلاً من (etc.) في وسط الجملة، أي بين المفعول بـه
 والفعل

ثانياً: تجنب الأخطاء في استخدام أدوات التنقيط

نُعيد التأكيد في هذا المقام على بعض قواعد استخدام أدوات التنقيط التي كـثيرًا مـا يُساء استخدامها في الكتابة العلمية، وهي كما يلي:

١ – يلجأ البعض إلى إهمال الفاصلة الأخيرة التى تسبق and أو or بعد سلسلة من الأسماء أو الأحداث طالبًا أن ذلك لا يتسبب فى أى غموض فى المعنى المراد، ولكن هناك حالات يتحتم فيها استعمال تلك الفاصلة الأخيرة لتجنب التباس المعنى على القارئ وطالما كان استعمال تلك الفاصلة الأخيرة أمرًا واردًا فإنه يفضل استعمالها على الدوام، لأجل تحقيق التجانس التام فى نظام الكتابة على امتداد البحث أو الرسالة.

٢ - في كثير من الحالات تكون الفاصلة التي تأتي بعد شبه جملة استهلالية حتمية لتجنب الغموض والتباس المعنى، ولكنها في حالات أخرى تكون اختيارية، وذلك حينما لا يؤدى غيابها إلى التباس المعنى.

٣ - عندما يكون الأمر غامضًا فيما يتعلق بضرورة استعمال الفاصلة من عدمه يتعين
 تذكر أن الهدف من استعمال الفاصلة هو تحديد مواضع التمهل في القراءة؛ بهدف عدم

التباس الأمر على القارئ. وإذا ما اختار الكاتب نظامًا معينًا لاستعمال الفاصلة – فى المواضع التى يكون استعمالها فيه اختياريًا – يتعين عليه اتباع الأسلوب ذاته على امتداد البحث أو الرسالة.

- ٤ -- تستخدم النقطتان الرأسيتان لتقديم القبوائم وللتمهيد لعرض حقائق أو مصطلحات، ولكن لا يجوز استخدامها بطريقة تؤدى إلى قطع الجملة المستمرة، كأن تستخدم بعد الفعل وقبل المفعول يه.
- م تستعمل الفاصلة المنقوطة semicolon في ربط جملتين متقاربتين في مدلولاتيهما
 وفي معانيهما، كما تستخدم في فصل المكونات المركبة في سلسلة من تلك المكونات،
 حيث تستخدم الفاصلة بين أجزاء المكون واحد والفاصلة المنقوطة بين المكونات المختلفة.
- ٦ -- الشرطة الطويلة dash هي ذاتها الـ em-dash، وهي تستخدم في تحديد
 الملاحظات الاعتراضية في الجملة؛ الأمر الذي لا يمكن تحقيقه باستعمال الفاصلات.
- ٧ كما تستخدم الشرطة الطويلة كـذلك فـى فصـل العبـارات وأشـباه الجمـل النهائية حينما يؤدى استعمال الفاصلة إلى غموض المعنى.
- ٨ يتعين عدم الإفراط في استخدام الشرطات الطويلة، لأنها تؤدى إلى تقطيع
 أوصال المادة المكتوبة وتحد من استمراريتها.
- ٩ كذلك يتعين عدم الخلط بين الشرطة الطويلة (الـ dash أو الـ em-dash) وبين كل من علامة السالب (-)، والهيفن hyphen (أو الـ en-dash) وهي التي توضع بين أجزاء الكلمات المركبة، علمًا بأن الهيفن هي الأقصر، والشرطة الطويلة هي الأطول، بينما تكون علامة السالب وسطًا بينهما.
- ١٠ تستخدم الهيفن لربط أجزاء الكلمات المركبة، ولكنها لا تستخدم كقاعدة فى كل حالات الأسماء المركبة، وبينما يفضل الرجوع إلى القواميس للتعرف على الاستخدام الصحيح للهيفن فى مختلف الكلمات، فإنه يمكن الاسترشاد بما يلى:
- أ يبدأ الأمر عادة في الأسماء المركبة باستعمال الهيفن، ثم بعد أن يشيع استخدام تلك الأسماء يُهمل استخدام الهيفن فيها. ولذا .. فإن الأسماء المركبة غير المستحدثة (أى التي شاع استخدامها) يفضل عدم استخدام الهيفن فيها.

ب - إذا ظهرت الكلمات المركبة كصفات لأسماء تأتى بعدها يفضل استعمال الهيفن
 لتجنب التباس الأمر على القارئ، وكمثال على ذلك:

Cross sections were made.

ولكن:

Cross-sectional measurements were made.

جـ - أصبحت بعض الكلمات المركبة تُدمج في كلمة واحدة، مثـل: sweetpotato، و whitefly، و threefold، و manyfold ولكن 10-fold (عن ١٩٩٦ Alley)

ثالثًا: تجنب الأخطاء في اختيار الكلمات المناسبة للموضوع وفي هجائها

إن الدقة في اختيار الكلمات المناسبة للموضوع لا تقل أهمية عن الدقة في إجـراء البحث ذاته، كما أنها تكسب القارئ ثقة بالباحث.

ونذكر – فيما يلى – أمثلة لأخطاء يتكرر حدوثها في الرسائل العلمية وفي البحوث المنشورة أو المقدمة للنشر من جراء استخدام كلمات في غير موضعها المناسب

۱ - كلمة محتوى content مقابل كلمة تركيز Concentration:

إن المحتوى هو مقدار ما يوجد من مركب أو مادة ما ... إلخ فى ثمرة أو ورقة . الخ ومن الطبيعى أن المحتوى – وهو كمية مطلقة – يزداد بازدياد حجم العضو النباتى أو الكائن الذى يُقدر فيه هذا المحتوى. ولا يجوز القول إن محتوى السكريات كان ٢٠ جم / ١٠٠ جم من نسيج الثمرة؛ والصحيح أن التركيز هو الذى كان ٢٠ جم / ١٠٠ جم من النسيج.

۲ - كلمة تفاضلي Differential مقابل كلمة تباين Various:

إن كلمة differential تحدد نوعًا من المعادلات، ولا يجوز استخدامها بديلاً عن كلمة various في مواضع ، مثل

'We tested various rates of fertilizers'

r - كلمة Less مقابل كلمة Fewer:

فكلتاهما تعنى "أقل"، ولكن كلمة less تستعمل مع الكميات التي لا تعدّ، بينما تستعمل كلمة fewer مع ما يُعدُ فقط

٤ - كلمة غالبية Majority مقابل كلمة معظم Most:

تستعمل كلمة غالبية مع ما يُعدّ فقط، بينما تستعمل كلمة معظم most -- بخلاف كلمة fewer -- بخلاف كلمة fewer -- مع كل من الكميات التي لا تعدّ، ومع ما يعدّ أيضًا.

ه - كلمة فَناء Mortality مقابل كلمة موت Death:

فكل الكائنات الحية تفنى بعد حين، ولكن توجد أسباب مختلفة للموت. وبينما نعرف أسباب الموت، فإننا لا نعرف أسباب الفناء؛ فمثلا .. لا يجوز القول:

'Low temperature can cause mortality'

والصحيح هو:

'Low temperature can cause death'.

كذلك لا يجوز القول:

Only X% mortality occurred among Y.

والصحيح هو

Only X% of Y died.

ولا يجوز القول:

All treatments caused >87% mortality of...

والصحيح هو

All treatments killed >87% of...

ويكون استخدام كلمة mortality صحيحا حينما يتعلق الأمر بمعدل الوفاة، كما في: The mortality rate was 10% per day

- (عن ١٩٩٥ W J Lipton – الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين العدد الأول من المجلد الحادي عشر) ٦ - كلمة متعدد Multiple مقابل كلمة عديد Several :

إن كلمة multiple صفة، فيمكن — مثلا — أن يقال 'multiple choice'، ولكن لا يجـوز اسـتخدامها حينمـا لا يكـون هنــاك وصـف، مثــل 'multiple treatments'، و في وصف. و 'pronoun'، ولا تعطى أي وصف.

٧ - كلمة يتذوق أو حاسة التذوق Taste مقابل كلمة نكهة Flavor

تشير كلمة taste إلى أربعة أحاسيس يشعر بها الإنسان عن طريق اللسان؛ وهي الإحساس بالملوحة، والحموضة، والمرارة، والحلاوة أما النكهة فهى الإحساس المركب الذي نشعر به حين الأكل أو الشرب، نتيجة للتفاعل بين حاستى التذوق والشم، وبذا .. لا يجوز القول

'A panel evaluated the taste of the new cultivars in formal taste tests'. وإنما الصحيح القول.

'A panel evaluated the flavor of the new cultivars in formal taste tests'.

ومن التعبيرات الصحيحة الشائعة 'taste test' ، و 'flavor evaluation'

۸ – كلمة يُفيد من أو ينتفع بـ Utilize مقابل كلمة يستعمل Use:

نجد من ترجمة الكلمتين أن use كلمة تؤدى المطلوب من كلمة utilize، وتزيد عليه حقيقة الاستعمال ذاته

۹ - كلمة بصرى Visual مقابل كلمة مرئى أو منظور Visible:

تشير كلمة Visual إلى "فعل" أو "رد فعل" للعين، أما كلمة Visible فتشير إلى خاصية كون شئ ما مرئيًا أو يمكن رؤيته. فمثلا .. لا يجوز القول:

'The low rate of Fe induced a visual symptom'.

وإنما الصحيح القول:

'The low rate of Fe induced a visible symptom'.

(عن ١٩٩٢ W. J. Lipton – الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين – العدد العاشر من المجلد الثامن).

١٠ - مفرد الكلمة مقابل جمعها:

يجب أن يستخدم الاسم المفرد عند الكتابة عن النبات كمحصول؛ فيقال tomato وليس tomatoes، و Apples، وليس Apples.

۱۱ - كلمة 'Caliper' لا تفيد القيمة المقيسة:

لا يجوز استخدام كلمة caliper في البحوث العلمية - بمعنى "قياس" كما جرت عليه العادة في الإنجليزية الدراجة؛ فمثلاً لا يجوز القول بأن: Trunk caliper was "ور القول بأن: greater in A than B' - وهو جهاز القياس caliper ... ؛ فال caliper in A than B' - لا ينمو، وإنما الذي ينمو هو النبات، أو جذع النبات ... إلخ. والصحيح هو أن نكتب - مثلاً -:

'Trunk, branch, and root diameters were measured'.

الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين – الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين – العدد الثانى من المجلد العاشى.

- its تعنى it's بينما of it تعنى it's.
- alright غير مقبولة ويستخدم بدلاً منها all right.
- ١٤ كلمة always مطلقة، ويجب الابتعاد عن المطلق، لأن القارئ يمكن أن يجد استثناءات؛ مما يفقده الثقة فيما يقرأ. ومن الكلمات المطلقة الأخرى never، و absolute، و absolute
- ها كلمة approximately كلمة مناسبة عندما تفيد تقريب الكميات، ولكنها غير مقبولة لتقريب الأعداد، حيث يلزم استبدالها بكلمة about.
- continuous تعنى باستمرار دون انقطاع، بينما continual تعنى مرة بعد الأخرى.
- ۱۷ تستعمل which عندما يُراد إضافة حقيقة إلى أمر محدد على أن يسبقها فاصلة فاصلة بينما تستعمل that عندما يراد تحديد خاصية أمر ما على ألا يسبقها فاصلة (عن ١٩٩٦ Alley).

۱۸ - كلمة accuracy التى تعنى درجة صحة قياس معين أو بيان ما مقابل كلمة precision التى تعنى درجة الصقل والتهذيب التى أخضعت لها عملية القياس، وتتضمن مدى جودة الدقة والحسم والوضوح فى عملية القياس

 ۱۹ – كلمة affect وهو فعل يُعنى به التأثير على، مقابل كلمة effect وهو اسم يعنى نتيجة الفعل، كما قد تستعمل كلمة effect كفعل – كذلك – بمعنى إحداث التأثير

 ۲۰ – كلمة aggravate التى تعنى جعل الحالة سيئة أو أكثر سوءًا، مقابل كلمة Irritate التى تعنى جعل النسيج مثارًا أو ملتهبا، وهى حالة مرضية

٢١ - كلمة dose التي تعنى الكمية المعامل بها في وقت ما من الكمية الكلية التي
 يعامل بها، مقارنة بكلمة doses التي تعنى تنظيم المعاملة بالجرعات doses.

۲۲ – كلمة gender وهـ و المصطلح المستعمل عنـ د الإشـارة إلى الرجـال والنسـاء كمجموعات اجتماعية ، مقابـل كلمة sex التـى تستعمل عنـ د التمييـز البيولـوجى بـين الجنسين

۲۳ – کلمة ımply التی تعنی یقترح أو یدل علی أو یعبر عن بصورة غیر مباشرة.
 مقابل کلمة infer التی تعنی یستنتج.

۲٤ - كلمة infect التي تعنى الإصابة، مقابل كلمة infest التي تعنى التلوث (عن Mathews)

هذا .. ونقدم في ملحق رقم ١ قائمة إضافية بالمعنى الدقيق والهجاء السليم لكثير مـن الكلمات التي يُسـاء استخدامها في الكتابة العلمية.

الإبجاز

يعرف أسلوب الإيجاز والوضوح في الكتابة العلمية – مع التقدم المباشر نحو المعنى المطلوب – باسم conciseness، ويلزم لتحقيق ذلك مراعاة ما يلى (عن ١٩٩٦ Alley، و Malforms وآخرين ٢٠٠٠):

أولا: تجنب التكرار الزائد للكلمات والجمل

يعرف التكرار الزائد للكلمات التي تحمل نفس المعنى في الجملة الواحد، أو الجمل التي تفيد نفس المعنى في الفقرة الواحدة باسم redundancy.

ومن أمثلة حالات التكرار الزائد لفكرة ما فى نفس العبارة (وهو ما يعرف باسم tautology)، والتى يمكن فيها حذف تلك التى توجد بين قوسين دون الإخلال بالعنى، ما يلى:

```
(already) existing
(alternative) choices
at (the) present (time)
(basic) fundamentals
(completely) eliminate
(continue to) remain
(currently) being
(currently) underway
(empty) space
had done (previously)
at (a temperature of) 25°C
(a period of) three months
during (the year of) 2006
(past) experience
refer (back)
(true) facts
introduced (a new)
mix (togeather)
never (before)
none (at all)
now (at this time)
(separate) emities
start (out)
```

```
(still) persists
iron (metal)
during (the course of)
maximum (possible)
plan (in advance)
l am (in the morning)
at this point (in time)
collaborate (togeather)
circulate (around)
(end) result
(mandatory) requirement
(new) beginning
(optional) choice
five (in number)
(positive) benefits
large (in size)
many (in number)
red (in color)
repeat (again)
(past) history
(complete) stop
pritorize (in order of importance)
consensus (of opinion)
```

وتعرف الكلمات التى كثيرًا ما تقترن بكلمات أخرى دونما داع بالاسم الدارج hiccups (بمعنى "ظُغُطُة" أو "فُوَاق" أو "حازوقة")، والتى يمكن التأكد من عدم ضرورتها بقراءة الجملة بدونها، ومن أمثلتها ما يلى (الكلمات التى بين قوسين غير ضرورية)

continue (on) refer (back)
check (up on) all (of)

(true) facts

enter (into)

face (up to)

ولعل من أكثر الأخطاء شيوعا في الكتابة العلمية تكرار استخدام كلمة الحرارة Temperature مع الرمز C (من Celsius) الذي يفيد الحرارة بالدرجات المؤية، ففي ذلك تكرار زائد لا معنى له لنفس الكلمة في الجملة الواحدة. ويجب الاستغناء عن كلمة Temperature على أن تحل محلها كلمة مناسبة ما أمكن ذلك، كما يلي (- قبل التعديل، و + بعد التعديل):

- It was maintained at a day temperature of 21 C and a night temperature of 15 C.
 - + A 21/15 C day/night cycle was used.
 - It gave a daily temperature of 20 C.
 - + It gave a daily mean of 20 °C.
 - Before the occurrence of a 36 C maximum temperature.
 - + Before the maximum reached 36 C.

كذلك يكثر استخدام كلمة تركيز concentration - في نفس الجملة - مع التركيـز ذاته؛ مثل المولار، والجزء في المليون، والنسبة المئوية ... إلخ؛ وهو ما يعنـي استخدام كلمـة تركيـز مـرتين دونمـا داع. ويلـزم فـي حـالات كهـذه حـذف كلمـة تركيـز concentration؛ فمثلا ..

'X was applied at a concentration of 0.5 M'.

يجب تغييرها إلى:

'X was applied at 0.5 M'.

الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين – الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين – العدد الثالث من المجلد الثامن).

كذلك يتعين تجنب التكرار الذى يُقصد به التأكيد واستعمال واحدة من الكلمات المستخدمة لهذا الغرض، كما في الحالات التالية:

basic and fundamental

null and void each and every first and foremost visible and observable

ثانياً: تجنب استعمال الحمل التي لا لزوم لها

إن بعض العبارات التي درج على كتابتها بعض الباحثين لا تصلح - أصلاً - للنسر العلمي لأسباب متباينة، ومن أمثلة ذلك، ما يلي (عن Mathews وآخرين ٢٠٠٠) ماذا تعنى؟ أو البديل المناسب العبارة

... Ît has long been known that تعنى أبك لم بيحث في الـ hterature عن الرجع الأصلى المناسب للموضوع

تعنى أنك تولى الوضوع اهتمامًا خاصًا

Of great theoretical and practical importance ...

It is suggested that; It is believed تعنى أن الأمر محل شك It is suggested

that; It may be that ...

... It is generally believed that تعنى معرفتك ببعض الأفراد الذين يعتقدون ذلك

تعنى أنك مازلت عير متفهم للموضوع

It is clear that much additional work will be required before a complete understanding ...

ومن الأمثلة الأخرى لأخواه الجمل التي لا لزوه لما - والتي يمكن التخلص منما تمامًا دون أي إخلال بالمعنى المراد - ما بلي:

it is interesting to note that

as a matter of fact

I might add that

it is noteworthy that

it is significant that

it should be pointed out that

: أسلوب الكتابة العلمية

the course of
the fact that
the presence of
as already stated
concerning this matter it may be borne in mind that
in this connection the statement may be made that
it may be said that
typical results are shown
with respect to the occurrence of these types, it has been found that

. هذا .. وتوجد كلمات أخرى كثيرة يمكن حدفها – كلية – أحيانا دون أن يتأثر المعنى المظلوب. فمثلا .. كثيرًا ما نقرأ عبارات من قبيل 'was seen'، و was 'vas 'vas seen' في المعنى المظلوب. فمثلا .. كثيرًا ما نقرأ عبارات من قبيل 'was المعاملات. ويرى observed' لأيكيد أن الباحث قد "رأى"، أو "لاحظ" تأثيرات معينة للمعاملات. ويرى W. J. Lipton (V. J. Lipton الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين – العدد الخامس / السادس من المجلد العاشر) أن النص على ذلك لا مبرر له؛ لأن القارئ يفترض صدق المؤلف في كل ما يعرضه؛ ولذا .. يكون من الأفضل ذكر ما حدث بصورة مباشرة. ويسوق Lipton على ذلك الأمثلة التالية، التي تظهر فيها العبارات مأخوذة من بحوث كانت مقدمة للنشر قبل تعديلها (-) وبعد تعديلها (+):

- A loss of vigor was also seen in the plants.
- + The plants also lost vigor.
- ... recovery was seen in four plants.
- + four plants recovered.
- As was seen within the X population,...
- + As within population X,...
- A significant concentration by date interaction was observed.
- + The interaction of concentration by date was significant.
- Mean height of the plants was equal to that of the control and greater than that observed in treatment X.

- + The plants were as tall as those of the control and taller than those in treatment X
 - We observed that damage increased as...
 - + Damage increased as...
 - No response was observed in the plants
 - + The plants did not respond.

كما أن كلمة the كثيرًا ما تكون زائدة ويمكن حذفها، وخاصة عندما تسبق الجمع

ثالثاً: اختزال الجمل إلى صورها المبسطة

لا يعنى ذلك قصر الكتابة على الجمل البسيطة فقط، وإنما التخلص من أشباه الجمل الطويلة التى يمكن استبدالها بكلمات بسيطة، مع الابقاء على نوعيات الجمل المستعملة سواء أكانت بسيطة، أم مركبة complex ، أم معقدة عاصرية

إن لغة الكتابة العلمية يجب أن تكون مباشرة مع الاختيار الدقيق لكل من الأسماء والأفعال، وألا يكون اختيارها بغرض إظهار التفوق اللغوى، فكثير من تلك الكلمات قد لا يكون استعمالها موفقًا من الناحية اللغوية

ومن أمثلة أخراء الجمل التي يمكن تبسيطما والكلمات المستطكة التي يمكن استبحالها بغيرها، ما يلي،

شبه الجملة أو الكلمة
more often than not
at this point in time
at that point in time
has the ability to
has the potential to
in light of the fact that
in the event that
in the vicinity of

whether ao doubt ao doubt aow since (وليس) because oerhaps aoon ince	owing to the fact that he question as to whether there is no doubt that at the present time lue to the fact that t may be that
ao doubt tow a since وليس because cerhaps is soon in sefore gularly secondly assections.	here is no doubt that at the present time lue to the fact that t may be that
since وليس) because (وليس) because (orhaps in perhaps	nt the present time lue to the fact that t may be that
since وليس) because perhaps ioon pefore regularly iccondly ise	lue to the fact that t may be that
perhaps in soon in secondly asse	t may be that
regularly condly asse	•
pefore pegularly condly secondly	- th C-4
regularly condly a	n the near future
secondly a	prior to the start of
ise e	on a regular basis
	second point is
occurate I	employ, utilize
	nigh degree of accuracy
lo i	mplement
often	often times
excess	plethora
one problem	one of the problems
wice	on two separate occasions
although, despite, or nevertheless	n spite of the fact that
obviously i	t is obvious that

ومن أمثلة أشباه الجمل الفعلية الضعيفة - أو الأفعال المتدفقية وراء تراكيب أخرى - والتي يمكن احتبطالما بفعل قوي، ما يلي،

الفعل القوى البديل	التعبير غير المناسب
arranged	made the arrangement for
decided	made the decision
measured	made the measurement of
developed	performed the development of
begins	is beginning
follows	is following
shadows	is shadowing

الفعل القوى البديل	التعبير غير المناسب
detects	is used to detect
adjust	make an adjustment
analyse	perform an analysis
assist	provide assistance
conclude	reach conclusion
consider	take into consideration
decide	make a decision
investigate	perform an investigation
suggests	would seem to suggest
agrec	were found to be in agreement
experiment	carry out experiments

ويمكن التخلص من الكلمات الزائدة بسهولة في أشباه الجمل بالبحث عن "الصفات" الزائدة عن الحاجة "للأسماء" المشار إليها، وكذلك الكلمات الزائدة المستخدمة "كظرف" لتحوير "فعل" أو "صفة" أو حتى "ظرف" آخر (عن ١٩٩٦ Alley، و ١٩٩٣) و آخرين ٢٠٠٠)

ونظرًا لأن تجنب استخدام الكلعات والعبارات التى تشغل مساحة كبيرة إذا سا كان بالإسكان استبدالها بكلمات أو عبارات أفصر منها يظل دائمًا الشغل الشاغل لكان مس مؤلفى البحوث ومقيميها على حد سواء . نسوق – فيما يلى – مزيدًا من الأمثلة فى هذا الشأن (عن ١٩٩٤ Council of Biology Editors)

الصيغة المطولة غير المقبولة المضورة المقبولة	
now at the present moment (time)	
bright green bright green in color	
by, with by means of	
inoculated conducted inoculation experiment	s on
contemporaneous in age	

40 411	. 4 * 14	ø. II
المصولة	المختصرة	الصبغة

الصيغة المطولة غير المقبولة

created the possibility made possible hecause due to the fact that while during the time that equally well equally as well fewer fewer in number because, since for the reason that according to from the standpoint of is called goes under the name of ìſ if conditions are such that always in all cases in order to to in in terms of if in the event that since, because in view of the fact that often it is often the case that the cause may be it is possible that the cause this it is this that it would thus appear that apparently lenticular lenticular in character masses are large masses are of large size so hard that of such hardness that from, by, because on the basis of oval oval in shape or oval-shaped plants grew well plants exhibited good growth kill sacrifice (for kill) is serves the function of being

subsequent to

the fish in question

after

this fish

الصيفة المختصرة المقبولة	الصيغة المطولة غير المقبولة	
the tests have not	the tests have not as yet	
after treatment	the treatment having been performed	
this probably is	there can be little doubt that this is	
they are alike	they are both alike	
throughout the area	throughout the entire area	
throughout the experiment	throughout the whole of the experment	
halves	two equal halves	
the quality of illustration will	we will always have a miscellany of	
alwys vary	quality in terms of illustrations	
about	with reference to	

كما يقدم Vallyton W J Lipton - الرسالة الإخبارية للجمعيه الأمريكية لعلوم البساتين - العدد التاسع من المجلد التاسع) الأمثلة التالية

الصيغة المختصرة أو المقبولة	الصيغة المطولة غير المقبولة	
larger than	larger as compared to	
over 4 months	over a 4-month period	
over 10 h	over a 10-h time period	
for X	in the case of X.	
now	presently	
fruits were smaller	fruit size was smaller	
X was smaller than Y	size of X was reduced compared to Y	
more	a greater number	
yields were similar	yield differences were not observed	

لاحظ كذلك أن العبارة الأخيرة – فضلاً على كونها كثيرة الكلمات – قد يفهم منها أن قياسات المحصول لم تُسجى أصلاً

هذا . ونقدم في ملحق رقم ٢ قائمة مطولة بالكلمات والتعبيرات التي ينبغي تجنب استحدامه في الكتابة العلمية (لأى من الأسباب التي أسلفنا بيانها) والبديل المناسب لكل ملها نعلا عن Day)

الدقة

إن الأخطاء التى تظهر فى الرسائل العلمية والبحوث المنشورة تبقى معها مدى الحياة، وهى – فى المقام الأول – مسئولية المؤلف، ولذا .. يتعين مراجعة جميع بروفات البحث – أو الرسالة – بمنتهى العناية والدقة، لكى يخرج البحث أو تخرج الرسالة كاملة وصحيحة ولا يكون الأمر – بطبيعة الحال – مقصورًا على الأخطاء النعوية والمطبعية، بل يتعداها إلى نوعيات أخرى كثيرة من الأخطاء.

ومن أمثلة الأخطاء الشائعة التي يتعين تذكرها وتجبيم حدوثها ما يلي:

- ١ ذكر اسم صنف معين أو نتائج معينة في المختصر تكون مخالفة لما في ستن البحث، أو ذكر الاستنتاجات التي توصل إليها الباحث من سياق المناقشة في المختصر على أنها نتائج فعلية حصل عليها الباحث.
- ٢ وجود اختلافات في عدد الأرقام المعنوية في أعمدة الجداول، بينما يفترض
 تساويها في هذا الشأن.
 - ٣ وجود جمل غير كاملة.
- إلى تأثير أحد المعاملات في عنوان الشكل دون أن يكون لهذا الأمر وجود في الشكل.
- ه الإشارة إلى مراجع في "استعراض الدراسات السابقة" لا تظهر في قائمة مراجع
 البحث، أو العكس.

كانت تلك مجرد أمثلة لبعض الأخطاء التي يتكرر حدوثها في الرسائل العلمية والبحوث المقدمة للنشر. ونستعرض فيما يلى مزيدا من الشرح لبعض جوانب الموضوع، والأمثلة التي تعكس أهمية الدقة في الكتابة العلمية.

الدقة في اختيار الكلمات المناسبة للموضوع

تتطلب الكتابة العلمية أن يكون الكاتب دقيقاً للغاية في اختيار كلماته وترتيبها، لأن عدم الدقة في هذين الأمرين أو أحدهما قد يترتب عليه تغيراً في المعنى المراد، أو يـؤدى

إلى وجود أكثر من احتمال للمعنى الذى يريده الكاتب؛ الأمر الذى يكون مرفوضاً تماماً في الكتابة العلمية

دقة الاقتباسات

النص أو الاقتباس Qutation هو ما ينقله شخص عن آخر، وهو لا يتطلب إذنًا خاصًا إن كان الجزء المقتبس صغيرًا، بينما تتطلب الاقتباسات الطويلة إذنًا كتابيًا من صاحب حق النشر قبل نشرها

وتدضع الاهتباحات للشروط التالية،

١ - توضع الاقتباسات القصيرة بين علامتى تنصيص مـزدوجتين، ويراجـع لأجـل ذلك أدوات الترقيم في الفصل الثاني.

٢ - تُبرز النصوص الطويلة القتبسة - التي تتجاوز ٤-٥ سطور - بوضعها في فقرات مستقلة، وكتابتها ببنط أصغر من البنط المستخدم في المتن، وعلى مسافة واحدة بين سطورها، مع ترك مسافة أكبر قليلاً قبلها وبعدها وهوامش أكبر عن يمينها وعن يسارها

وإذا اقتبست فقرات كاملة متتابعة من مصدر واحد يترك بين كل اثنين منها مسافة واحدة، بينما تترك مسافتان بين الفقرات التي لا تكون متتابعة من نفس المصدر، أو التي تكون من مصادر مختلفة.

وفى حالة إبراز الاقتباسات بهذه الصورة فإنها إما ألا توضع داخل علامتى تنصيص، وإما أن توضع علامة التنصيص الأولى فى بداية كل فقرة، ثم توضع علامة التنصيص الأخيرة فى نهاية الفقرة الأخيرة فقط.

وتتطلب هذه الاقتباسات الطويلة تقديم الشكر لمصادرها.

٣ - يجوز الاقتباس من المحادثة الشفهية ومن الرسائل الشخصية، ويتعين في تلك
 الحالات الحصول على إذن كتابى من صاحب الرأى ولأن هذه المعلومات لا تعد مادة
 منشورة فإنها لا بتطلب علامتى الاقتباس

إلى المجوز اقتباس أكثر من صفحة كاملة متصلة إلا في حالات الضرورة القصوى.
 ويفضل بدلاً عن ذلك أن يعيد الكاتب صياغة المعنى بأسلوبه الخاص، مع الإشارة إلى مصدر المعلومات – بطبيعة الحال – دون استعمال علامتى التنصيص.

ه - على الكاتب الذى يقوم بإبراز رأى كاتب آخر فى صورة اقتباسات أن يتأكد من أن
 هذا الرأى لم يتغير فيما نشره صاحب هذا الرأى من بحوث تالية للبحث المقتبس منه.

تعين - دائمًا - نقل المادة المقتبسة من مصدرها الأصلى، وليس من مصدر ثانوى.

۷ – تستخدم نقطتان رأسيتان (:) لتقديم المادة المقتبسة. ويتعين أن تبدأ الكلمة الأولى من المادة المقتبسة بحرف كبير capital إن كانت تشكل جزءًا من جملة مستقلة، ولكنها تبدأ بحرف صغير إن كانت الجملة التي تنتمي إليها الكلمة الأولى تعتمد على جملة سابقة لها، سواء أكانت في المادة المقتبسة ذاتها، أم في مجرى الموضوع الذي يكتب فيه.

۸ – تنقل المادة المقتبسة كما هي حتى وإن تضمنت أخطاء علمية، أو لغوية، أو مطبعية، ويمكن الإشارة إلى تلك الأخطاء بين معقفين [] بعد ورود الخطأ مباشرة، إسا بوضع كلمة sic أو "كذا" في العربية، للدلالة على وجود خطأ ظاهر في الأصل، وإما بالتنويه بالتصحيح اللازم إن كان ذلك ضروريا لتجنب التباس المعنى. ويجب عدم الإكثار من استخدام كلمة sic (أو كذا في العربية) عند النقل من المراجع القديمة، كما بتعين عدم وضع كلمة sic أو التنويه بالتصحيح بين قوسين parentheses إذا لم يتوفر المعقفان في لوحة مفاتيح الطباعة، وإنما يتعين رسمهما باليد.

٩ – عند الرغبة في التأكيد على معنى معين في المادة المقتبسة، تكتب الكلمة أو الكلمات القليلة التي يُراد جذب الانتباه إليها بحروف مائلة، على أن يلى علامتى الاقتباس الأخيرتين كلمتا italics mine بين قوسين، ثم توضع النقطة التي تنتهي بها الجملة بعد القوس الأخير؛ ويظهر ذلك في المثال التالى:

"Resistance to onion smudge is *positively* correlated with color of the bulb outer scales" (italics mine).

وقد توضع كلمتا Italics mine بين معقفين بعد الكلمة أو الكلمات التي كتبت بحروف مائلة مباشرة

١٠ – عند الرغبة فى حذف جزء أو أجزاء من المادة المقتبسة (كأن تكون هذه الأجزاء بغير ذات أهمية بالنسبة للنقطة التى يُراد إيضاحها، ويؤدى حذفها إلى زيادة وضوح المعنى) .. توضع ثلاث نقاط متصلة مكان كل جزء محذوف، سواء أكان كلمة واحدة أم مجموعة من الكلمات المتتالية، وتكرر النقاط الثلاث بأى عدد من المرات – فى نفس الجزء المقتبس – كلما دعت الضرورة إلى ذلك (أى كلما وضعت مكان كلمة واحدة أو مجموعة متتالية من الكلمات المحذوفة).

١١ – يجوز تغيير الحرف الأول من أول كلمة في الجزء المقتبس من كبير capital إلى صغير lower case أو العكس – إذا تطلبت الجملة الجديدة (التي استخدم فيها النص المقتبس) ذلك.

۱۲ - توضع الاقتباسات - التى قد تكون موجودة أصلا داخل النص المقتبس بين علامتى تنصيص عاديتين - توضع هذه الاقتباسات داخل علامتى تنصيص فرديتين، مع الإبقاء عليها دونما أى تغيير فيها.

عدم الخلط بين المعاملات وتأثيراتها

يتعين توخى الدقة التامة فى وصف ما تريد تبليغه إلى القارئ؛ تجنباً للبلبلة والخطأ. ومن الأخطاء الشائعة إعطاء وصف للمعاملة، بينما المقصود بهذا الوصف الكائن الذى أُخضع لهذه المعاملة.

وفيما يلى أمثلة لبعض الأخطاء الشائعة من هذا القبيل (-)، وكيف يجب أن تصحح (+):

- Treatment A was 10 cm high.
- + Plants in treatment A were 10 cm high.
- A pH pf 6.3 had the highest leakage.
- + A pH of 6.3 induced the highest leakage.
- The drench had more leaves.

== أسلوب الكتابة العلمية

- + Plants that were drenched produced more leaves.
- In the pinched experiment.
- + When the buds (or plants or shoots) were pinched.
- Leaves were rinsed to remove surface contaminants in water.
- + Leaves were rinsed in water to remove surface contaminants.
- Leaf Zn content was higher in trees that had been herbicide-treated.
- + Leaf Zn content was higher in trees that were in herbicide-treated plots.
- The fertilizer with the short release period had a higher N content.

بينما المعنِيُّ بالمستوى المرتفع من النيتروجين الأوراق وليس السماد.

- + The fertilizer with the short release period lead to a higher N content of the leaves.
 - The site was fertilized before planting with 1000 kg of 10N-10P-10K/ ha.
 - + The site was fertilized with 1000 kg of 10N-10P-10K/ ha before planting.
 - Sugars increased in storage.

فهل يعنى ذلك زيادة في أنواع السكريات، أم في كميتها المطلقة، أم في تركيزها؟.

+ The concentration of sugars increased during storage.

-- الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين -- الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين -- العدد الثالث من المجلد التاسع).

دقة المقارنات

إن المقارنة - التى هى فى موقع القلب من أى بحث علمى - يجب أن تكون دقيقة، ولا تحتمل أى لبس أو شك فيما يعنيه الكاتب؛ ولذا .. فعند إجراء المقارسات يتعين مراعاة ما يلى:

١ - لا تُقارن إلا الكينونات التي تقبل المقارنة؛ فمثلا:

أ = لا يصح القول:

"Terminal leaves of stressed plants had a concentration similar to older stressed leaves'.

لأن التركيزات لا تقارن بالأوراق - كما في الجملة السابقة - وإنما تقارن بالتركيزات؛ وبذا تكون صحة الجملة كما يلي:

'Terminal leaves of stressed pants had a concentration similar to that of older stressed leaves'

'Its yields were similar to cultivar X'.

لأن المحصول لا يقارن بالأصناف، وإنما بالمحصول، وبذا تكون صحة الجملة كما يلى

'Its yields were similar to those of cultivar X'.

'.. had a concentration that was about 25% higher than control'

لأن التركيزات لا تقارن بالكنترول، وإنما تقارن بالتركيزات، وبـذا تكـون صحة الجملة كما يلي.

'The concentration was 25% higher than that of the control'.

'Tree Y on Z rootstock was significantly larger than all other rootstocks'

لأن الأشجار لا تقارن بالأصول، وإنما تقارن بالأشجار؛ وبذا تكون صحة الجملة كما يلى.

'Tree Y on Z rootstock was significantly larger than trees on all other rootstocks'.

'This pattern is similar to other data'.

لأن نمط الاستجابة لا يقارن بالقيم المتحصل عليها، وإنما يقارن بنمط الاستجابة؛ وبدّا تكون صحة الجملة كما يلي:

'This pattern is similar to that reported by ... '

٢ - لابد من إكمال المقارنات؛ لأن المقارنة تتكون دائمًا من نصفين، وعند قطعها من منتصفها فإنها تكون عديمة المعنى، وتقود إلى عدم الوضوح وضياع وقت القارئ.

ومن أمثلة المقارنات غير المكتملة ما يلى:

أ - لا يصلح القول - مثلاً - إن "الإزهار كان متأخرًا في المعاملتين س، ص"، بل يجب إكمال المقارنة بإثبات أن هذا التأخير كان - مثلا - "مقارنة بالكنترول"، أو "مقارنة بالمعاملتين أ، و ب".

ب - لا يصبح أيضا القول إن "النباتات التي سمدت بالنيتروجين كانت أكثر اخضرارًا"، بل يجب إكمال المقارنة لبيان طبيعة المعاملة المقارن بها؛ أهي الكنترول؟، أم معاملة التسميد بالحديد؟، أم بالسماد الكامل؟ ... إلخ.

ج - لا يصح كذلك القول إن "المعاملة X كانت أكثر تـأثيرًا فـى المحصول"، بـل
 يجب توضيح ماهية المعاملة أو المعاملات التى كانت X أكثر منها تأثيرًا.

٣ – لابد أن يكون طرفا المقارنة متوافقين Interdependent، ولا يجوز أن يكونا مستقلين Independent؛ فمثلا .. ليس من المنطقى القول إن "البذور التي أعطيت المعاملة س أنبتت وأنتجت محصولاً مقارنة بالبذور التي اعطيت المعاملة ص التي لم تنبت"؛ ذلك لأن البذور التي أُعطيت المعاملة س أنبتت محصولاً، سواء أقورنت بالبذور التي أعطيت المعاملة ص، أم لم تقارن. والصحيح في حالة كهذه القول إن "البذور التي أعطيت المعاملة ص فلم أعطيت المعاملة س أنبتت وأنتجت محصولا، أما تلك التي أعطيت المعاملة ص فلم تنبت" (عن المعاملة عن المجلد السابع من المجلد السابع).

الدقة في هجاء الكلمات وطريقة كتابتها

نعرض فى ملحق رقم ٣ لعديد من الكلمات التى يكثر الخطأ فى هجائها أو قد تكتب بطريقة خاطئة، وذلك نقلاً عن Day (١٩٩٥).

عدم إضفاء صفة النسبية على المطلق

إن الكلمات ذات المعنى المطلق لا يصلح تحويرها، وتعد الكلمات المحورة لها زائدة وغير دقيقة، ومن أمتلة ذلك ما بلي

dead complete extinct fatal final honest horizontal impossible inferior lifeless perfect permanent rare safe straight unique universal vertical immediate perfect

ومن هذا المنطلق . فإن صفة مثل unique أو perfect لا يمكن توصيفها بتعبيرات من قبيل somewhat unique أو somewhat perfect فلا يمكن إضفاء صفات النسبية على المطلق

هذا إلا أن التحوير وارد في بعض الأحيان، مثل.

nearly complete very honest nearly horizontal quite safe

الوضوح وتجنب الغموض والتباس المني

يُراعى في هذا الشأن، ما يلي

۱ - يحدث الغموض والتباس المعنى ambiguity عند استعمال كلمات أو أشباه جمل
 أو جمل بمكن أن تعطى أكنر من معنى

٢ - كبيرا ما ينسأ غموض المعنى بسبب الاختيار غير الموفق لترتيب وتركبت الكلمات وأشبه الجمل في الجملة (وهو ما يعرف بالـ syntax) وكمشال على ذلك .
 لاحظ تغير المعنى في كل من الجمل الست التالية لمجرد تغيير موضع كلمة 'only'

: أسلوب الكتابة العلهية

- Only I tested the bell jar for leaks yesterday.
- I only tested the bell jar for leaks yesterday.
- I tested only the bell jar for leaks yesterday.
- I tested the bell jar only for leaks yesterday.
- I tested the bell jar for leaks only yesterday.
- I tested the bell jar for leaks yesterday only.

٣ - كذلك فإن الغموض والتباس المعنى قد ينشأ من الاختيار الخاطئ للضمير؛ علمًا
 بأن ذلك يعد أمرًا مرفوضًا تمامًا في الكتابة العلمية على الرغم من شيوعه بكل أسف.

٤ - كما أن الغموض والتباس المعنى كثيرًا ما ينشأ نتيجة للاستخدام الخاطئ لأدوات التنقيط، والتى تعد - بالنسبة للكتابة - كعاملات الطريق بالنسبة للقيادة، ولا شك أن الفاصلة comma تُعد من أكثر أدوات التنقيط استخدامًا، وهى توجه القارئ إلى المواضع التى يتعين الإبطاء عندها فى القراءة، ليمكن التمعن فى الجملة بطريقة معينة. وتوجد قواعد كثيرة لاستخدامات الفاصلة، كما أن استخدامها فى مواضع معينة قد يكون إجباريًا أو اختياريًا، حسبما إذا كانت ضرورية لمنع إساءة فهم الجملة أم غير ضرورية (عن ١٩٩٦ Alley).

ه – كثيرًا ما نقرأ عبارات من قبيل: 'Differences were not observed among'، وتلك عبارة مبهمة؛ لأنها قد تعنى أنه لم توجد اختلافات، أو أن الباحث لم يبحث عن الاختلافات. وإذا كان الاحتمال الأول هو المقصود فمن الأفضل إعادة كتابة الجملة على الصورة التالية:

'There were no differences among...'

٦ - من الكلمات التى تفيد المطاطية، وتوحى بعدم الثقة أو الوضوح، وعدم الحزم والجزم، والتى يجب تجنبها أو الإقلال منها قدر المستطاع، ما يلى (عن Mathews):

أ - أفعال .. مثل:

appear postulate suggest seen may be speculate

presumably probably possibly
apparently unlikely seemingly

عب اسماء مثل supposition idea speculation

conjecture possibility inference

أما العبارات التي من قبيل more or less (بمعنى أن الأمر يتحمل الزيادة أو النقصار قليلا)، و so so (بمعنى "نُصُ نُصُ") فهي لا تصلح إطلاقا للكتابة العلمية.

٦ – يتعين عدم الخلط ببن ما وجده الباحث فعلا وبين ما يعتقد أنه قد حدث من أمثلة الحالات التي يتكرر فيها اعتقاد الباحث أن أمرًا ما قد حدث، بينما هو لم يقم بالتأكد من صحة ذلك الأمر، ما يلي (تأخذ العبارات الخطأ الرمز –، بينما تأخذ العبارات الصحيحة الرمز +):

مثال (أ)

- The rate of X was significantly lower under A than under B

الحقيعة هي أن الباحث لم يقم بتقدير المعدل (وهو التغير في وحدة الـزمن)، وإنما قدّر فقط وحدات قياس في أوقات معينة وبذا تكون صحة العبارة

+ X occurred later under A than under B

مثال (ب)

-- Primary organs were thinner and longer

لحقيقة هي أن البحث لم يقم بإجراء أية قياسات في هذا الشأن، وإنما كانت مجرد ملاحظات فقط ولذا تكون صحة العبارة

+ Primary organs appeared to be thinner and longer

منال (جــ)

- ... leaves were photosynthetically active.

الحقيقة هي أن الأوزان بَدَتْ طبيعية، بينما لم يتم قياس معدل البناء الضوئي. وبـذا .. تكون العبارة الصحيحة:

+ ... leaves presumably were photosynthetically active.

الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين – الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين – العدد الحادى عشر من المجلد العاشر).

تبسيط اللغة

إن تبسيط اللغة المستعملة في الكتابة العلمية يبقى هو أفضل وسيلة لتحسين لغة البحث؛ علما بأن التعقيد غير اللازم ينشأ من الاختيار غير المناسب لكل من الكلمات وأشباه الجمل والجمل.

الكلمات المعقدة غير الضرورية

نجد أن كثيرًا من الكلمات المستعملة في الكتابة العلمية لا تضيف أي دقة أو وضوح للمعنى المراد، بينما تضيف إلى التعقيد. ويبين جدول (١-٢) أمثلة معقدة – ليس من الضروري استعمالها – من كل من الأسماء، والأفعال، والصفات، وأنواع من الحال. ونجد أن لمعظم تلك الكلمات المعقدة صفات مميزة؛ فمثلاً نجد أن كثيرًا من الأفعال غير الضرورية المعقدة تنتهي ب ize، إلا أن كلمات، مثل maximize، و minimize لها تلك النهاية، ولكنها واضحة المعنى (عن ١٩٩٦ Alley).

جدول (٣-١): أمثلة لبعض الكلمات المعقدة غير الضرورية.

 البديل	المثال	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
familiarity	familiarization	الأسماء nouns
can function	has the functionability	
can oberate	has the operationability	
use	utilization	

تابع جدول (۲-۱).

البديل	الثال	 نوع الكلمة
cause	facilitate	الأفعال verbs
end	finalize	
assess	prioritorize	
use	utilize	
mentioned	aforementioned	الصفات adjectives
discrete	discretized	
individual	individualized	
personal	personalized	
first, second, third	firstly, secondly, thirdly	الظرف أو الحال adverbs
previous	heretofore	
until now	hitherto	
with	therewith	

ومن أمثلة الكلمات الأخرى التي يمكن استعمال كلمات أبسط منها، ما يلي (عن Malforms

يستعمل	بدلاً من استعمال
improve	ameliorate
about	approximately
begin	conunence
list	enumerate
finish, complete	finalise
rank	prioritise
use	utilise
choice	viable option

الجمل المعقدة غير الضرورية

كثيرًا ما نرى في الكتابة العلمية أن الجمل المستعملة معقدة بصورة غير ضرورية، عهد غالبا تكون في حدود ٣٠ كلمة. بينما هي – عادة – لا تزيد عن ٢٠ كلمة في

الصحافة، فضلاً عن أن الجمل في الكتابة العلمية غالبا ما تكون ملتفة حول بعضها فيما يُراد إبرازه من معنى (تكون convolvulated).

على الرغم من أن استعمال الجمل القصيرة يعد أمرا مرغوبًا فيه، إلا أنه يلزم كذلك استعمال الجمل المتوسطة الطول والطويلة لأجل التنوع وإبراز المعنى؛ علما بأن عدم تعقيد الجملة يُعد أهم من تقصيرها. وتعد الجملة معقدة عندما تحتوى على أفكار كثيرة عن اللازم، ويصعب استيعابها، ويزداد الأمر سوءًا عندما لا تقدم الجملة معلومة مفيدة للقارئ.

ولكى تكون الجملة غير معقدة فإنها يجب أن تدور حول فكرة واحدة وألا تدور بالقارئ حول المعنى المراد دون النص عليه بوضوح. هذا .. وتكون الجملة الطويلة معقدة العادة – عندما تلاحظ وأنت تقرؤها أنها طويلة ، بينما لا تعد الجملة الطويلة معقدة إن لم تلاحظ ذلك الطول أثناء قراءتك لها، حيث تستوعب المعلومة مع استمرار القراءة دونما مشاكل (عن 1997 Alley).

يمكن قياس سهولة قراءة وفهم ومتابعة ما قمت بكتابته بإجراء أحمد الاختبارات الخاصة بذلك، والتي تعرف باسم readability tests.

ويقده Sides (١٩٩٩) اثنان من تلك الاحتبارات، كما يلى.

أولا: اختبار الـ Gunning's Fog Index

يهدف هذا الاختبار إلى التوصل إلى رقم على مقياس لمستوى تعليم القارئ، ويجرى كما يلي:

۱ – قم باختيار جزء من المتن يكون طوله فى حدود ۱۰۰ كلمة وينتهى عند أقرب نقطة تنتهى عندها جملة. ولزيادة دقة الاختبار يفضل أن يكون الجزء المختار من وسط المتن، مع استبعاد المقدمة والاستنتاجات، وهى التى تكتب – عادة – بأسلوب يختلف عن بقية المتن.

٢ - احسب عدد الجمل في الجزء المختار.

- ٣ حسب متوسط طوب الجملة النسمة عدد كلمات الجرء المحتار على عبدد الحمال
- ٤ احسب عدد الكنفات الطويبة، وهي اللي تحدوي على ثلاثه مفائع فكبر، والسناء الأعلام، والكلمات التي أصبحت بتكون من ثلاثة مقاطع فأكثر بسبب ما قد تعضمنه من لاحقات أولية أو نهائية، وكذلك الكلمات التي تتشكل من كلمتين تحتوى كل بنهما على مفصع واحد أو مقطعين
 - ه أضف عدد الكلمات الطويلة إلى متوسط طول الجملة.
 - ٦ اضرب الناتج في ٤٠
- ۷ الناتج هو ما يعرف باك Fog Index وهو مقباس يعراوح عادة من ۱ إلى
 ۲۱، ويتناسب مع مستوى تعليم القارئ، كما يلى ۱۰–۱۲ يناسب مستوى التعليم الأساسى (ابتدائي/إعدادي/ثانوي)، و ۱۳–۱۹، يناسب مستوى التعليم الجامعي،
 و ۱۷–۱۸ يناسب مستوى الماجيستير، و ۱۹–۲۱ يناسب مستوى الدكتوراة

ثانيًا: اختبار الـ Flesch Readability Scale

يعد هذا الاختبار أدق من سابقه، ويجرى على أى جزء يتم اختياره كما يلى

- ۱ احسب العدد الكلى للكلمات (A)، والعدد الكلى للجمل (B)، والعدد الكلى
 للمقاطع (C)
 - ٢ احسب متوسط طول الجملة (D) بقسمة A على B
 - ٣ اضرب النابج في ١٠١٥ لتحصل على القيمة (E) التي تكون في حدود (٢٠)
- ٤ اقسم عدد المقاطع (C) على عدد الكلمات (A)؛ لتحصل على متوسط طول
 الكلمة (F)
 - ه اضرب F في ٨٤،٦ لتحصل على القيمة (G) التي تكون في حدود (١٥٠)
 - r أضف (E) إلى (G) لتحصل على القيمة (H)
 - ۷ اطرح (H) من ۲۰۹ ۸۳۹ لتحصل على الـ Flesch Score

٨ - حدُّد موضع القيمة المتحصل عليها على مقياس من صفر إلى ١٠٠، كما يلى:

مدى سهولة القراءة	القيمة
سهلة جدًّا	14.
سهلة	9
سهلة إلى حد ما	A•-V•
قياسية	V·-7·
صعبة إلى حد ما	40.
صعبة	04.
صعبة جدًّا	صفر-۳۰

انسياب الأفكار المعروضة على القارئ

يعنى بانسياب الأفكار المكتوبة الانتقال المريح والمنطقى من جملة لأخرى، ومن فقرة لأخرى، ومن فقرة لأخرى، ومن المتن إلى المعادلات ... إلخ؛ انتقال يجعل القارئ يشعر - تلقائيًا - بالاندماج التام مع المادة المكتوبة.

ويتحقق ذلك بمراعاة ما يلى:

۱ – إن خير وسيلة لربط الجمل معًا هي استعمال الكلمات الرابطة لربط الجمل معًا هي استعمال الانتقالية التي تربط بين المعانى، ومن أمثلة ذلك ما يلي:

الحكمات والعبارات المناسبة	الهدف
moreover, further, furthermore, besides, and then,	الإضافة أو الاستمرار في نفس
likewise, also, nor, too, again, in addition, equally	الفكرة
important, next, first, second, third, in the first	
place, finally, last, similarly	
in like manner, similarly, likewise	المقارنة
but, yet, and yet, however, still, nevertheless, on the	إبراز التعارض
other hand, on the contrary, even so,	
notwithstanding, for all that, in contrast to this, at	
the same time, otherwise, nonetheless	

الكلمات والعبارات المناسبة	'طٰد ف
here, beyond, nearby, opposite to, adjacent to, on	تحديد الموقع أو المكانة
the opposite side	
to this end, for this purpose, with this object	تحديد الهدف
hence, therefore, accordingly, consequently, thus,	إبراز النتيجة
thereupon, then	
finally, moreover, furthermore,	لتقديم آخر أو أهم نقطة
e.g., for example, to illustrate, for instance, namely,	لتقديم مثال
indeed, specifically	·
but, nevertheless, however, on the contrary,	لإظهار أن الاختلاف أهم من
conversely	الفكرة السابقة
as a result, for this reason, because, therefore,	لإظهار المبب والتأثير
consequently	
after, next, as, then, before, until, during, when, in	لبيان الوقت
the future, while, since	
in conclusion, to summarize	للتلخيص أو لوضع نهاية

ومن الأمور التى تجب مراعاتها – بشأن استخدامات أدوات الربط هذه – عدم بدء جملة – يُراد فيها التعبير عن التضادية – بكلمة ، while ، ولكن يمكن بدؤها بكلمة ، مثل although ، أو أحيانًا بكلمة since ، ذلك لأن كلمة while تعطى الإحساس أو الانطباع بالحديث عن الوقت (أى خلال وقت معين) أما although ، والمنظباع بالرغم من"، أو "مع العلم أن" ومع أن Since تعطى – هى الأخرى – الإحساس بالوقت – فإنها تعنى كذلك "بسبب" أو "باعتبار أن".

٢ – عدم ترك ثغرات في المنطق بالقفّر في الأفكار دون الربط المنطقي بينها.

۳ - یجب أن تستقیم المعادلات مع المتن الذی یسبقها وذلك الذی یعقبها (عن ۱۹۹۸ Alley).

الاستعمال - غير المفرط - لضمير المتكلم

لقد جرى العرف على كتابة البحوث العلمية بصيغة غير شخصية؛ الأمر الذى يُعتقد في مجال التفاقة العلمية بأنه أكثر موضوعية، وأنه يضفي على البحث الهيبة والاعتبار وعادة ما يقترن ذلك الأسلوب بتراكيب لغوية مبينة للمجهول، ومع تجنب استعمال ضمير المتحدث.

هذا . إلا أن التجنب التام لاستعمال ضمير المتحدث لا هو بالضرورى، ولا هو مرغوب فيه ، كما أن أعدادًا متزايدة من محررى الدوريات العلمية يعتقدون فى صحة ذلك الرأى. وعلى الرغم من الاعتقاد الشائع بأن بعض الدوريات العلمية لا تسمح باستعمال ضمير المتحدث، إلا أن حصرًا لأكثر من ٢٠٠ دورية لم يتبين منه وجود تعليمات بذلك ضمن الـ Instruction to Authors الخاصة بتلك الدوريات. ولذا .. يُعتقد بأن الاعتماد على صيغة المبنى للمجهول فى الكتابة العلمية يرتبط بالعرف السائد أكثر منه كمتطلب رسمى.

إن استعمال صيغة ضمير المتحدث يكون غالبًا أقصر، وأبسط، ويتجه نحو الهدف مباشرة. قارن – مثلاً – أزواج العبارات التالية:

we contend	مع	the authors are prepared to argue
we thank	مع	the authors wish to thank
we recommend	مع	the authors recommend
		(عن Mathews وآخرین ۲۰۰۰).

إن استعمال ضمير المتكلم (I أو we) كثيرًا ما يفيد في الوصول إلى المعنى المراد بصورة مباشرة، ولا بأس على الاطلاق من استعماله طالما كان التركيـز على العمـل ذاتـه ولـيس على شخص الكاتب؛ الأمر الذي يتحقق باستعمال ضمير المتكلم عندما يكون الأمر يخصه فعـلاً (مثـل I assumed بـدلاً مـن It was assumed)، وتقليـل اللجـوء إليـه فـي بدايـة الجمل، وهي المواضع التي يكون عليها التركيز؛ فيؤجل استعمال ضمير المتكلم إلى ما بعد التقديم في بداية الجملة بظرف أو بشبه جملـة غير محـددة infinite phrase، أو بعبارة غير مستقلة dependent clause (عن ١٩٩٦ Alley).

ونقدم - فيما يلى - مثالا استخدم فيه مؤلفي البحث ضمير المتكلم 'we' ثلاث مرات

فى مستخلص البحث (العدد الرابع للمجلد ٢٣ لعام ٢٠٠٤ فى دورية EMBO) Journal)

We have used activation tagging with T-DNA carrying cauliflower mosaic virus 35S enhancers to investigate the complex signaling networks underlying disease resistance in Arabidopsis From a screen of \$5000 lines, we identified constitutive disease resistance (CDRI) encoding an apoplastic aspartic protease, the overexpression of which causes dwarfing and resistance to virulent Pseudomonas syringae. These phenotypes reflect salicylic-aciddependent activation of micro-oxidative bursts and various defense-related genes. Antisense CDR1 plants were compromised for resistance to avirulent P. syringae and more susceptible to virulent strains than wild type. CDR1 accumulates in intercellular fluid in response to pathogen attacks. Induction of CDRI generates a small mobile signal, and CDR1 action is blocked by the protease inhibitor pepstatin and by mutations in the protease active sites. We propose that CDR1 mediates a peptide signal system involved in the activation of inducible resistance mechanisms.

هذا . إلا أنه يتعين عدم الإفراط في استخدام ضمائر المتكلم، والحذر من استخدام we - التي نفيد التعظيم - بإحلالها محل I حينما يكون للبحث مؤلف واحد

هذا عند الكتابة بالإنجليزية، أما عند الكتابة بالعربية فإن الأمر يختلف، ويوصى بأن يستخدم بدلاً من ضمير المتكلم كلمات من قبيل الكاتب والمؤلف، والباحث ... إلخ. وحتى إذا استخدمت كلمات كهذه .. فإنه يجب ألا يكثر الكاتب من استخدام أساليب، مثل "ويرى الكاتب"، "والمؤلف لا يوافق"، "والباحث يميل"، .. إلخ، وأن يستخدم بدلاً منها أساليب مثل: "ويبدو أنه"، "ويظهر مما سبق بيانه"، "ويتضح من ذلك"، "وتُبرز الحقائق المعروفة عن هذا الموضوع" ... إلخ.

وإذا اضطر كاتب العربية إلى استعمال ضمائر المتكلم يجب أن يتذكر أن الحديث عن النفس غير محبب غائبا للقارئ والسامع، ويتعين عليه تجنب استخدام العبارات التى توحى بعدم التواضع أو الإعجاب بالنفس، فمثلا .. لا يكتب "إن الأبحاث التى قمت بها تجعلنى أعتقد إلخ"، وإنما يكتب "يُستدل من نتائج الدراسة على أن إلخ"،

ولا يكتب "لا أوافق هذا الكاتب على ... إلخ"، وإنما يكتب "تختلف نتائج هذه الدراسة عما توصل إليه ... إلخ" (عن شلبي ١٩٦٦ بتصرف).

استخدام صيغة الأسلوب المباشر (المبنى للمعلوم)

إن الصيغ التى يبرزها الفعل voice تكون إما من خلال الفاعل (مثل: we إن الصيغ التى يبرزها الفعل voice تكون إما من خلال المفعول به (conducted)، وتلك صيغة المبنى للمجهول passive voice، وهى الصيغة المبنى للمجهول passive voice، وهى الصيغة التى تتضمن – عادة أحد صور الفعل to be، وينتهى فيها اسم المفعول غالبًا – وليس دائمًا – إما بـ ed، وإما بـ en.

ومن أمثلة أشباه الجمل الـ passive كلا من:

were studied is being considered will be examined

فمن ذا الذى قام بأى من هذه الأفعال؟ إنه يظل مجهولاً لعدم أهميته، أو قد يـذكر مسبوقًا بـ by. ويعد الـ passive voice مناسبًا عندما لا يكون بيان اسم القاعـل مهمًا، بينما يكون الـ active voicc هو الأنسب عندما يكون بيان الفاعل ذا أهمية.

وعلى الرغم من التزام كثير من الباحثين بالـ passive voice في كتاباتهم بدرجة كبيرة فإن الـ active voice يكون أكثر دقة وحسمًا، ويستخدم عددًا أقل من الكلمات عما في حالة الـ passive voice، علمًا بأن الـ active voice هـو طريقة الأداء الطبيعية لعظم الناس حينما يتكلمون أو يكتبون، وهو يضيف طاقة إلى ما تكتبه، ويجبرك أن تقرر ما تريد قوله، بينما قد يخفى الـ passive voice ما تريد بيانه ويضفى على كتابتك نوعًا من الضبابية.

ولتوخيع أحمية الـ active voice - مقارنة بالـ passive voice - مـن حيث قوة التعبير والوخوج والاختحار قارن بين أزواج التعبيرات التالية:

صورة الـ active voice المحكة	صورة ال passive voice		
We recommend	It is recommended by the authors of the present study that		
Lying on its back, the animal	The animal was observed to be situated in		
could not use its legs.	dorsal recumbance which had the effect of rendering its legs uscless.		
Johnson's data probably indicated	The data which were obtained by Johnson were probably indicative of		
We obtained these results	The following results were obtained		
We need a sustained coordinated effort	It is discovered that a sustained coordinated effort will be required		
We (I) assumed that	It was assumed that		
We (I) think that	It is thought that		
او We (I) believe that			
أو Others stated that			
	(عن Mathews وآخرین ۲۰۰۰)		

ولا تقتصر صيغة الأسلوب المباشر على استعمال ضمير المتكلم (I، و we)، ولكنها تكون – كذلك – مؤثرة وأقوى تعبيرًا عند استعمال الضمير الثاني، كما في الأمثلة التالية (عن النشرة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين -- العددين التاسع من المجلد السابع. والعاشر من المجلـد الحـادي عشـر، وفيهـا P تمثـل الـ passive voice، و A تمثل الـ active poice):

- P- browning was observed only on washed fruit.
- A- only washed fruit browned.
- Dry matter production was significantly higher for A than for B or C.
- A- A produced significantly more dry matter than B or C.
- P- In apple trees, .. A uptake was greater than B uptake.
- A- Apple trees absorbed more A than B

= أسلوب الكتابة العلهية

- P- Cultivar M showed an initial period with high production of R.
- A- Cultivar M initially produced much R.
- P- Volatile evolution from flower buds was significantly higher than...
- A- Flower buds evolved significantly more volatiles than...
- P- There was no difference in the hight of treated and control plants.
- A- The heights of treated and control plants were similar.
- P- There was no difference in the appearance between X and Y.
- A- The appearance of X and Y was similar.
- P- Yields were not different.
- A- Yields were about the same.

تجنب استخدام الأسلوب "الذكوري" في الكتابة

يشيع استخدام الأسلوب "الذكورى" في كتاباتنا على الرغم من أن ذلك يـتم – غالبًا – دون قصد وبدون وعى، ويعطى Mathews وآخـرون (٢٠٠٠) هـذا الموضـوع حقـه مـن الاهتمام.

فمن بين الأمثلة على الكتابة "الذكورية" يعرضون ما يلى:

- Hard-driving veterinarians in private practice should take more time for their wives and children.
- Fuch's endothelial dystrophy in man occurs with a predilection for aged females.
 - The client's behavior was typically male.
 - The study included 10 men and 16 females.
- The researchers were surprised to find so many cautious men and timid women.

ففى كل عبارة من تلك المبينة أعلاه يتضح تحيـز الكاتب اللاشعورى نحـو جـنس الرجال.

ويقدم المؤلفون ستة بدائل للتخلص من هذا التحيز الذكورى، كما يلى.

أصول إعدام ونشر البحوث والرسائل العلمية =

١ - استخدام مصطلح محايد "جنسيًا" حين الكتابة عن الآخرين:
 فيدلاً من:

man; mankind; man on the street

يستخدم:

the human race; humankind, people; work force, personnel; average person

٢ - مراعاة الحساسية للبدائل في الألقاب وكلمات الاستهلال:

فيدلاً من:

spokesman; policeman; stewardess

يستخدم:

speaker, representative, police officer; flight attendant

٣ - تستخدم صيغة الجمع ما أمكن ذلك، ولكن مع تجنب الخطأ في قواعد اللغة:
 فهذا تعبير ذكورى:

A doctor should advise his patients.

وهذا تعبير خاطئ لغويا

Every doctor should advise their patients.

وهذا تعبير أفضل.

Doctors should advise their patients.

٤ - استبدال صيغة الملكية للشخص المفرد بأدوات:

فبدلاً من:

Have the scientist send his manuscript to Dr Blow

الأفضل:

Have the scientist send the manuscript to Dr Blow.

. وبدلاً من ·

Each technician must be sure that he/she signs his/her time card.

الأفضل ولكن تعوزه الكياسة:

Each technician must be sure to sign his or her time card.

الأفضل:

Each technician must be sure to sign a time card.

ه - مخاطبة القراء بصورة مباشرة:

فبدلاً من:

If the veterinary researcher cannot mail in his samples, he should ask his assistant if she can do it.

الأفضل:

If you cannot mail in your samples, ask your assistant to do it.

وبدلاً من:

A nurse must be sure that she uses disposable syringes.

الأفضار:

Nurses must use disposable syringes.

٦ - تستخدم صيغة المبنى للمجهول:

فيدلاً من:

Each conference participant should have received his schedule.

يفضل (ولكن دون الإكثار من تلك الصيغة):

Schedules should have been received by conference participants.

الاختيار المناسب لزمن الفعل في مختلف أجزاء البحث أو الرسالة

القاعدة العامة فى اختيار صيغة الفعل فى الكتابة العلمية – أيكون فى الماضى أم فى المضارع – أن كل ما انتويت عمله (أهداف البحث)، وكل ما قمت بتنفيذه (المواد وطرق البحث)، وكل ما حصلت عليه من نتائج (النتائج) يكتب فى صيغة الماضى، وكل الحقائق العامة – سواء أكانت تلك التى تُقدِّم بها للبحث (المقدمة)، أم تلك التى حصل

عليها الاحرون (استعراض الدراسات السابقة)، أم ما تتوصل إليه أنت من ستنتاجات (في لمانسة)، وكل ما نبه إسارة إلى مواقع عنرض النسانج سنواء كانت تبك المواضع حداراً أد اسكال أفي اللتائج) بكتب بصيغة الحاضر

وبجدر النتوبه إلى أن الإشارة إلى لنبائج التي حصل عليها الآخرين كحمائق عامه في المعنى المضارع هو أسلوب أخلاعي تؤكد الثقة فيما وصلوا إليه، أما تنائح دراستك ذاتها لتي لم تنسر بعد ولم تصبح بعد حقائق عامة فإنها تكتب على سعيل لمضيء ولكن يمكنك الإسارة الى تتابحك تلك ذاتها – في بحيث لاحين – في صبيغة الفعيل لمضارع، بعد أن تكون قد اصبحت حقائق عامة

أما إذا كان هناك تصارب في النتاج التي توصل إليها الآخرون في الموضوع الواحد فإن ذلك يعنى أن النتائج التي توصلوا إليها لم ترق - بعد - إلى مرتبه الحقائق العامه، وبتعين لدلك الإساره إبنها في الفعن المضى كذلك يستخدم الفعل الماضى عندما تقترن الإسارة إلى نتائج الآخرين بأفعال من قبيل showed، أو concluded

وتجدر الإشارة إلى أنه لا يوجد ما يمنع – بل إنه من الضرورى – أن يتقلب الفعل المستعمل في الجزء الواحد من البحث أو الرسالة بين صيغتى الماضى والحاضر حسب الحالة ومتطلبات الجملة كما يحدث – أحيانًا – ذلك التقلب بين صيغتى الفعل في الجملة الواحدة، كما يحدث – مثلا – عندما تتحدث عن نتيجة ما حصلت عليها في الدراسة (في الفعل الماضى) وتقارنها في نفس الجملة بنتائج توصل إليها آخرون في موضوع قربب الصلة (في الفعل الحاضر) (عن Mathews).

استعمالات الفعل المضارع

تُكتب الحقائق العامة، والإشارات إلى الأمور الثابتة، وحالات التعميم تكتب كلها في الفعل المضارع وعندما تُنشر البحوث في دوريات علمية محكمة، فإن نتائجها تصبح معلومات موثوق بها، ومن ثم يستخدم الفعل المضارع عند الكتابة عن تلك المعلومات (وهي التي لا تكون بالضرورة حقائق مؤكدة) كذلك يتعين عند الإشارة إلى الدراسات

السابقة – مع ذكر المؤلف بين قوسين (أو في تذييل) – أن تكون الجملة في الفعل الضارع. وبهذه الطريقة يُعطى العمل العلمي احترامه .. ومن أمثلة ذلك ما يلي:

- Serelogical tests commonly are used for the diagnosis of Clavibacter sepdonicum in potato.
 - Several reports (2, 4, 8) describe similar findings.
- The investigation of Graff (1932) show that the structure is a true perithecium.
- This phenomena determines the absorption coefficient of the tissue (Christensen et al., 1978).

أما عند تضمين اسم مؤلف البحث في الجملة – أى عدم كتابته بين قوسين – فإنه قد يمكن استعمال الفعل المضارع أو الماضي مع اسم المؤلف، إلا أن جـز، الجملة الـذى يشير إلى العمل العلمي ذاته يستمر كتابته في الفعل المضارع .. ومن أمثلة ذلك ما يلى:

- Smith (1975) showed that streptomycin inhibits growth of the disease organism.
 - Jones (1978) does not believe that streptomycin is effective.

كذلك يستعمل الفعل المضارع عند الإشارة إلى الجداول والأشكال، ولكن يستخدم الفعل الماضي عند الإشارة إلى مضمونها .. ومثال ذلك:

Antibodies occurred in 11% of our mice, as Table 1 indicates.

استعمالات الفعل المضارع التام

يُعد الفعل المضارع التام present perfect مناسبًا للاستخدام حينما تكون الملاحظات قد تكررت أو استمرت من الماضي إلى الحاضر .. ومثال ذلك ما يلي:

Variety evaluation has been studied under many environmental conditions.

These pesticides have been shown to be very effective.

استعمالات الفعل الماضي

يستعمل الفعل الماضي في مناقشة النتائج التي لا يمكن تعميمها؛ كنتائج الدراسات

اسى أجربت تحت ظروف بيئية خاصة، بحيث أنها لا تتعلق إلا بظروف تلك الدراسة، وعاده ما نقع الندائج الرفقية ضمن هذا الإطار لاستعمال الفعل الماضى ومن أمنلة ذلك ما بلى

Barber (1980) reported that 28% of the 396 wasps in this study showed signs of parasitism

وعلى الرغم من صحة النص على "Barber (1980) reports". فإن استعمال فعليين ماسيين في أول الجملة وآخرها يعد ألطف وأكثر انساقا عن استعمال فعيل مضارع في أول الجمنة وفعل ناض في آخرها

كذلك يسعبل الفعل الماضى فى الإشارة إلى ما وجدته فى البحت الذى قمت بإجرائه، لأنه بذكر لأول مره فى هذا البحث الذى تكتبه، ولم يُصبح -- بعد حقائق معلومه وعندما تكتب أو يكتب آخرون عن بحثك بعد نشرة فإنه يمكن أن يستعمل معه الفعل المضارع كأى بحث آخر (عن Mathews وآخرين ٢٠٠٠)

وتأكيدًا على ما أسلفنا بيانه، فإن الفعل المستخدم يكون في مختلف أجراء البدث أو الرسالة، كما بلي:

١ - يكتب المختصر أو الملخص، واستعراض نتائج الآخرين (خاصة المتضاربة منها)،
 والمواد وطرق البحت، والنتائج المتحصل عليها في الزمن الماضي

۲ -- تكتب الحقائق العامة -- في كل من المقدمة، واستعراض الدراسات السابعه،
 والمنافشة -- في الزمن الحالى، أي المضارع

وددحط قيما سبق — أن الحقائق العاصة التي تـرد ضمن استعراص الدراسـت اسابقة تكتب في الفعل المضارع، بنفما يُكتب ما حصن عليـه أى مـن الساحبين المسار إليهم في الفعل الماضي

٣ - يُكتب الهدف من الدراسة - ضمن المقدمة - في الفعل الماضي، لأنشأ نتحدث عن دراسة تم انجارها بالفعل، ويختلف ذلك عما في مشاريع البحدوث - التي لم تبدأ بعد - واللى يكتب فيها الهدف من الدراسة في الفعل المضارع

٤ - يستخدم الفعل المضارع عند الإشارة إلى مضمون الجداول والأشكال، بينما يستخدم الفعل الماضى عند وصف النتائج ذاتها؛ فيقال - مثلاً - إن قياسات طول النبات توجد فى جدول كذا، بينما يقال إن معاملة كذا أحدثت زيادة معنوية فى طول النبات.

ه - يستخدم في المناقشة الفعل الماضي عند الاستشهاد بالنتائج المتحصل عليها،
 بينما يستخدم الفعل المضارع عند التعليق عليها، أو عند استخلاص حقيقة عامة منها.

عدم إضفاء الصفات البشرية على غير العاقل

إن إضافاء الصافات البشارية على غاير العاقال – وهاو ما يعارف باسم Anthropomorphisms – هو خطأ شائع ومقبول اجتماعيًا في حياتنا اليومية، وأمر جائز في المجال الأدبى، ولكنه خطأ غير مقبول في البحوث العلمية. صحيح أن النبات كائن حيى، ولكن لا يجوز أن تنسب إليه صفات إنائية كالقدرة على التفكير، والاختيار العقلاني، لأن ذلك يغلق الفكر أمام الأسباب الحقيقة للنتائم المتحصل عليها.

- ونذكر فيما يلى بعض الأمثلة Examples) لأخطاء من هذا القبيل وحلولاً (S) ونذكر فيما يلى بعض الأمثلة ١٩٩٣ الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم الباتين العدد الثامن من المجلد التاسع):
 - E) ... varieties can roll their leaves... to escape stress
 - S) ... varieties roll their leaves and thereby escape stress
 - E) ... to gain a better competitive advantage
 - S) ... and, therefore, will gain a better competitive advantage
 - E) ... better adapted by increasing its leaf area
 - S) ... an increase in its leaf area makes the plant better adapted
 - E) ... populations have high reproductive efforts
 - S) ... populations have high reproductive capacity
 - E) ... may be an attempt by the plant to adapt itself to
 - S) ... may be a defensive (or, adaptive) response of the plant to...

أصول إعداد ونشر البحوث والرسائل العلمية =

- E) Trees attempt to.
- S) Trees tend to
- b) A tree can allocate, by increasing.
- S) An increase in can result in the allocation of.
- Plants prefer nitrate nitrogen
- S) Plants preferentially absorb nitrate nitrogen
- E) This species [a plant] has been plagued by
- S) This species has been affected (or infected) by.

ذكر الأمور بمسمياتها حتى وإن كانت بغيضة على النفس

يتعين في الكتابة العلمية أن تذكر الأمور بمسمياتها. وألاً نلجاً إلى لطف التعبير عن شي بغيض، فيما يُعرف باسم euphemsis؛ فمثلاً لا نكتب عن حيوانات التجارب التي نفقت أثناء إجراء الدراسة عليها أنه أضُحُي بها sacrificed، وإنما أنها قُتلت لا للها للهاملات التجريبية التي تعرضت لها)، ولا نقول عن أفراد ماتوا (مثلاً بسبب التعرض لتسمم أو لرض ما) بأنهم passed away، وإنما تستخدم الكلمة الواقعية، وهي أنهم died (عن Day).

تجنب فرض الرأى على القارئ

يجب عدم استعمال العبارات التي تفرض رأيًا معينا - حاسمًا ومؤكدا - على القارئ، مثل ·

The data show beyond question

It is obvious.

There is no doubt

كذلك فإن البدء بمناقشة النتائج مباشرة (عند وجود جزأى النتائج والمناقشة معا) غير جائز، وإنما يتعين البدء باستعراض النتائج أولاء ليكون القارئ رأيه الخاص عنها قبل الشروع في مناقشتها

استخدامات الألقاب الفخرية

يتعين حذف الألقاب الفخرية والدرجات العلمية والوظيفية حين الإشارة إلى شخص ما في متن الرسالة أو البحث، ويستثنى من ذلك كل من يأتى ذكره في الثناء – أو في أى مكان آخر – بهدف التذكير بفضله على الباحث؛ كأن يكون قد زود الباحث ببذور أو مواد معينة، أو أسهم بفكرة في توجيه دفة البحث.

أسلوب التعامل مع الكلمات غير الإنجليزية

كثيرا ما تحتوى البحوث - المكتوبة بالإنجليزية - على كلمات غير إنجليزية. ونتعرف في هذا المقام على شروط كتابة تلك الكلمات، وأمثلة لعدد منها من بعض اللغات التي يكثر استعارة كلمات منها في الإنجليزية.

حالات الكتابة بالحروف الأصلية للكلمات بصورة مائلة أو غير مائلة

إن القاعدة العامة التى تخضع لها كتابة الكلمات غير الإنجليزية (الكلمات والعبارات اللاتينية والمستمدة من لغات ذات جذور لاتينية، مثل: الفرنسية، والألمانية، والإسبانية ... إلخ) هى أن تكون بحروف مائلة italicized إلا أن تطبيق تلك القاعدة يخضع لشروط تتعلق بالمدى الذى وصل إليه شيوع استخدام تلك الكلمات فى اللغة الإنجليزية.

هذا إذا كان البحث أو الرسالة باللغة الإنجليزية؛ أما إذا كانا بالعربية .. فقد جرت العادة على كتابة الكلمات اللاتينية فقط بحروف مائلة.

وتبعًا لشرط المدى الذى وصل إليه شيوع استخدام الكلمات والعبارات فى اللغة الإنجليزية، فإنها تقسم إلى ثلاث فئات، كما يلى:

أُولًا: كلمات وعبارات لم ينتشر استعمالها وتكتب بحروف مائلة

لا تعد هذه الكلمات معروفة جيدًا لقارئ الإنجليزية؛ إذ لم تصبح بعد من تراث تلك

اللعة لعدم شبوع استعمالها؛ ولذا .. فهي تكتب بحروف مائلة، ومن أمثلتها ما يلى

- الأسماء العلمية لجميع الكائنات الحية (اسم الجنس وما يندرج تحقه من بقسيمات)، مثل Pisum sativum L
 - momen novum 0 لاتيني بمعنى "اسم جديد".
 - raison d'etat o فرنسي بمعنى "مبرر أو مسّوغ للوجود"
 - et seq. o أو et sequentes . لاتيني بمعنى "وما يلى" أو "الصفحات التالية"
- ibid o الاتينى -- بمعنى "فى نفس المكان"، وتغيد فى البحوث "نفس المكان"، وتغيد فى البحوث "نفس المرجع"
- loc cit o أو loco citato .. لاتيني ← بمعنى "في المكان المستشهد بـه" in the place cited
- n "لاتيني بمعنى "في العمل البحثي المستشهد به opera citato أو op. cit و the work cited
 - a new "جديد de novo 🔾 . بيعني

т часио بمعنى "في غياب الهواء" أو "تحت ضغط منخفض".

ثانیا کلمات وحبارات آخزة نی الانتشار ویختلف الرأی بشأن کتابتها مائلة أم خیر مائلة

أصبحت تلك الكلمات معروفة لدى الكثيرين من قارئى الإنجليزية، كما يعتبرها البعض أنها أصبحت من تراث اللغة الإنجليزية؛ ولذا . فإن الاتجاه الحالى لدى كثير من الدوريات العلمية عو عدم كتابتها بحروف مائلة، إلا أن دوريات أخرى كثيرة ومنها جميع الدوريات العربيه – لازالت تتمسك بكتابتها بحروف مائلة؛ وعلى الرغم من ذلك فإنه بمرور الوقت سوف تنتقل تلك الكلمات والعبارات حتمًا من فئة "نانيا" إلى فئة "ثالثا"؛ ليكتبها الجميع بحروف عادية غير مائلة

ومن أمثلة تلك الكلمات والعرار ات، ما يلى:

- o m vitro .. بمعنى "في الزجاج" وأصبحت تستخدم بمعنى "خارج الكائن الحيّ".
 - in vivo o . بمعنى "في الحياة" أو "خارج الكائن الحيّ".
 - in situ O . بمعنى "في الكان".
 - e.g. o (اختصار exempli gratia) . لاتيني بمعنى "على سبيل المثال".
 - i.e. و اختصار id est) .. لاتيني بمعنى that is؛ أي "أي إنه".
 - o viz (اختصار videlicet) .. لاتيني بمعنى 'namely' أي "المسمى هو".
 - of. o راختصار confer) .. لاتيني بيعني "قارن"
 - et al. و (et alii اختصار) .. (اختصار) et al. •
- sic © .. لاتيني بمعنى "هكذا" thus، وهي تستخدم في الاقتباسات؛ للتدليل على أن النقل عن الأصل المنقول عنه.
 - per se Q بمعنى "بذاته" أو "في ذاته".

ثالثًا: فلمات وعبارات أجنبية الأصل انتشر استعمالها وتكتب بحروف عاوية غير مائلة:

تكتب الكلمات والعبارات اللاتبنية المستمدة من لغات ذات جنور لاتبنية، والتى أصبحت تجد لها مكانا فى الإنجليزية إلى درجة أنها أضحت – لكثرة استخدامها بهن صلب اللغة الأنجليزية .. تكتب هذه الكلمات والعبارات بحروف عادية غير مائلة، ولا تحتاج إلى معاملة خاصة، وإن كان بعضها ما يزال يكتب بعلاماته النطقية marks، وخاصة الكلمات ذات الأصل الفرنسي. ومن أمثلة كلمات تلك المجموعة، ما يلي:

- odata 0 ، و media ، و bureau .. وهي كلمات أصبحت من صلب اللغة الإنجليزية.
 - oper cent □ .. بمعنى "نسبة إلى المائة" أو "نسبة مئوية".
 - oper annuin ⊙ .. بمعنى "حوليا" أو "كل سنة".
 - per capita **o** . بمعنى "لكل فرد".
 - o role . بمعنى "دور" أو "وظيفة".

وتجمع الكلمات اللاتينية التي ينتهي مفردها بـ a- بإضافة e إليها، لتصبح ae- رمثال larva مفرد، و larva جمع).

وتجمع الكلمات التي ينتهي مفردها بـ um- بتغيير الـ um- إلى a (مثال adatum) مفرد، و data جمع).

ومن الكلمات الأخرى خات الأحول الأجنبية - عن الإنجليزية - والتى تكتب غير مائلة ما بلى:

صيغة الجمع الآخذة في الاتشار	جمعها الأصلى	مفرد الكلمة
formulas	formulae	formula
memorandums	memoranda	memorandum
serums	sera	serum
appendixes	appendices	appendix
indexes	indices	index

وتوجد قائمة طويلة من كلمات مستعارة من لغات أوربية (معظمها من الفرنسية والإيطالية)، وهي كلمات أصبحت – من كثرة استعمالها – جزءًا من تراث اللغة الإنجليزية، وتكتب بحروف غير مائلة، ولا يوضع تحتها خط، ولكن تستعمل معها العلامات الصوتية الميزة الخاصة بها كما في لغاتها الأصلية. وتتضمن القائمة الكلمات التالية

a posteriori	chargé d'affaires	entrepreneur
a priori	cliché	ex officio
ad hoc	communiqué	exposé
ad infinitum	coup d'état	денге
alma mater	debris	habeas corpus
ante bellum	de facto	laissez faire
apropos	denouement	milicu
attaché	dilettant e	mores
bona fide	cn route	nuiveté
carte blanche	entree	par excellence

possé	role	vice versa
pro forma	status quo	vis-à-vis
pro rata	subpocna	visé
quasi	tête-à- tête	weltanschauung
regime	versus	
résumé	via	

وتجدر الإشارة إلى أنه ليس من المقبول إقحام كلمات أجنبية لا لزوم لها فى البحث المكتوب بالإنجليزية؛ فمثل هذه الكلمات لا تكتب لمجرد أن يتباهى الكاتب بثقافته، وإنما يجب أن تخدم هدفًا من وجودها، أو أن يكون استعمالها مألوفًا.

حالات كتابة الكلمات كما تنطق بلغاتها الأصلية

إذا تطلب الأمر كتابة بعض الكلمات بلغاتها الأصلية - كما في أسماء الباحثين، وعناوين الدوريات العلمية مثلاً - وكانت تلك اللغات لها حروف أبجدية تختلف عن الحروف الرومانية (وهي الحروف المستعملة في اللغة الإنجليزية وغيرها من اللغات الأوروبية المشتقة من اللاتينية؛ مثل الفرنسية، والألمانية، والإيطالية، والإسبانية ... إلخ) فإن الكلمات المطلوب كتابتها تكتب بحروف رومانية كما تنطق بلغاتها الأصلية؛ أي تكتب المكتبة أي تكتب مترجمة translated؛ فمثلا تكتب "المكتبة الأكاديمية" هكذا. 'Academic وليسنت مترجمة 'al-Maktabah al-Akadimiyah' أو 'Academic كان 'Academic

ومن أمثلة اللغات التى لا تستعمل الحروف الرومانية كل من: العربية، والعبرية، واليابانية، والصينية، والكورية، والسلافية (متضمنة الروسية). وبالرغم من توفر الحروف اليونانية للكتابة بها – أى باللغة اليونانية – (لأنها تستخدم على نطاق واسع في الرياضيات) فإنه يفضل أيضا معاملة اللغة اليونانية كبقية اللغات التى لا تستعمل الحروف الرومانية.

استخدام العلامات الصوتية للكلمات غير الإنجليزية

يجب الإبقاء على العلامات الصوتيه الميزة dacritical marks على أسماء المؤلفين والشوارع (في العناوين) وفي عناوين البحوث وأسماء الدوريات (في قائمة المراجع) ولكن لا تُستخدم هذه العلامات مع أسماء المدن والدول إلا إذا لم يكن لها مقابل إنجليزي، فيكتب Spain وليس Colongne وليس Köln.

ولا يوجد ما يمنع من كتابة هذه العلامات الصوتية يدويا إن لم تتوفر في لوحة المفاتيح. وتُعَرف أية علامة منها – يخشى من الاختلاف عليها – بكتابة اسمها داخل دائرة في أقرب هامش.

ومن العلامات الصوتية الذائعة الاستندام ما يلى: مفرد الكلمة

سال	اسمها	العلامة
Angstrom	circled or ringed A	Å
beauté	acute accent	•
le congrès garçon	grave cedilla	•
Dąbrowa	inverted cedilla	,
bâti r	circumflex	:
Čechoslovaca	inverted circumflex	•
preëminence	dieresis	••
Omskil	kratkaya <i>or</i> breve	-
Kyūshū	macron	-
Krasil'nikov	soft sign	•
Køb enhavn	slash <i>or</i> stod	1
społka	stroke	_
Ska rž ysko	superior dot	•
Español	tilde	-
für Anfänger	umlaut	~ or ''

حروف الهجاء اليونانية

يهمنا من اللغة اليونائية حروف الهجاء التي يشيع استخدامها كرموز في العلوم والرياضيات؛ وهي كما يلي:

			_	_
alpha	Α	α	a	ألقا
beta	В	β	b	ہیتا بیتا
gamma	r	γ	g (or n)	بی <u>۔</u> جاما
delta	Δ	δ	ď	دلقا
epsilon	E	ε	e	إبسيليون
zeta	Z	ζ	z	,بسیبوں زیتا
eta	H	η	ë	رید إيتا
theta	0	$\dot{m{ heta}}$	th (or t)	ہـــ ثیتا
iota	I	ι	i `´	عيد إيوتا
kappa	K	ĸ	c (or k)	ہیو۔ کابا
lambda	Λ	λ	1 '	- ب لامدا
mu	M	μ	m	ميو
nu	N	ν	n	حير نو
xi	Ħ	ξ	x	تر زای
omicron	0	0	O	ربن أوميكرون
pi	II	$\boldsymbol{\pi}$	P	رب _ت ررن بای
rho	P	ρ	r (or rh)	رو
sigma	Σ	σ, ς	s	رر زیجما
tau	T	au	t	ر <u>. </u>
upsilon	Y	υ	y (or u)	أبسيلون
phi	Φ	ф	ph (or f)	فای
chi	X	x	ch `	کای
psi	Ψ	$\widehat{\psi}$	ps	(بسای) سای
omega	Ω	ώ	ö	أُوْميجاً
-				

أسلوب التعامل مع الأعداد والأرقام

الأعداد Numbers مى التى تنتج من عملية العدّ؛ فيقال -- مثلاً -- خمس برتقالات، أو ٢٠ شجرة، أو ١٠٠ ثمرة .. إلخ. أما الأرقام Numerals فهى التى تستخدم فى كتابة العدد؛ فمثلا . العدد ٣٣٥ يتكون من ثلاثة أرقام مى -- من اليسار إلى اليمين -- ٥، و ٣، و ٢. تعرف هذه الأرقام فى العربية باسم أعداد كذلك، ولكنها فى الإنجليزية numerals فقط.

الأرقام العربية (العربية المغاربية) والهندية (العربية المشرقية)

تكتب الأرقام بصور مختلفة فى مختلف لغات العالم. وتعرف الصورة التى تكتب عليها الأرقام فى اللغة الإنجليزية (0، و 1، و 2، و 3، و 4 ... إلخ) باسم الأرقام العربية المغربية، أو اختصارًا الأرقام العربية المعربية، أو اختصارًا الأرقام العربية (١، و ٢، و ٣، و ٤ ... إلخ) .. فإنها تكتب عليها الأرقام فى اللغة العربية (١، و ١، و ٣، و ٤ ... إلخ) .. فإنها تعرف باسم "الأرقام الهندية" Indian Numerals، وهى ذاتها الأرقام العربية الشرقية

ولهذا السبب .. فإن الدوريات والرسائل العلمية والكتب التى تصدر فى بعض الدول العربية – باللغة العربية – تُستخدم فيها الأرقام العربية المغاربية العربية العربية وليست العربية المشرقية كما أن بعض الدول العربية تُستخدم فيها الأرقام العربية المغاربية (وليست المشرقية) فى جميع المعاملات العادية، فضلاً على النواحى العلمية. إلا أن نسبة كبيرة من الدوريات العلمية التى تصدر فى الدول العربية مازلت تستخدم الأرقام العربية المشرقية (١، و ٢، و ٣ ... إلخ) فى الملخصات والبحوث التى تنشر فيها باللغة العربية، وهى الصورة المألوفة والمحببة لدى القارئ العربي.

وحجة المؤيدين لاستخدام الأرقام العربية المغاربية (0، و 1، و 2، و 3 ... إلخ) فى كتاباتهم بالعربية هى العودة إلى الجذور، وتجنب الأخطاء التى قد تحدث من جراء الالتباس بين النقطة العادية كأداة تنقيط والصفر (١) كرقم. كما يعتقد البعض أن وجود الأرقام العربية المغاربية (بدلاً من المشرقية) فى الجداول والأشكال يمكن أى إنسان من متابعة النتائج المعروضة فيها، ولكن المعارضين لهذا الاتجاه لهم رأى آخر.

فنحن – ولئات من السنين – لم نعرف سوى تلك الأرقام التى نستعملها فى جميع معاملاتنا العربية، والتى يطلق عليها اسم الأرقام الهندية (أى العربية المشرقية)، ويحتاج المرء إلى أسباب مقنعة للخروج عن المألوف أكثر من مقولة العودة إلى الجذور وبخصوص الأخطاء التى قد تنشأ عن الالتباس بين النقطة والصفر فإنه يمكن تجنبها بسهولة – بوضع الرقم – عند الضرورة فقط – بين قوسين

أما مقولة كنابة الأرقام العربية المغاربية في الجداول والأشكال لإعطاء القارئ الغربي الوغيرة – أو غيرة – فرصة لفهمها فإنه إغراق في التفاؤل؛ فمتى كانت الأرفام وحدما كفيلة بفهم الجداول والأشكاب؛ وهال يمكن لأى إنسان فهام جدول استبعدت منه جميع الكلماب ولم يستبق فيه إلا على الأرقام؛ إن تحقق هذا الفهم لا يتأتى – بطبيعة الحال – إلا أذا كتبت جميع بيانات الجدول أو الشكل باللغة الإنجليزية – كذلك – إلى جانب العربية

لقد ابتكر العرب في العصر العباسي الأرقام العربية، وذلك بعدما أعينهم الأرضم الرومانية في العمليات الحسابية، وقد بنو ابتكارهم على عدد الزوايا في كل رقم

ولقد تطورت تلك الأرقام – في بغداد – إلى الأرقام العربية المعروفة لدينا، وهي

وقد انتشرت تلك الأرقام في شرق الإمبراطورية الإسلامية إلى الهند وجنوب شرق آسيا، ولا تزال باقية في دول المشرق العربي، وتعرف بالأرقام العربية المشرقية. وعندما وصل البرتغاليون إلى الهند وجدوا الهنود يستعملون تلك الأرقام، ووصفها الاستعمار البريطاني للهند – الذي أعقب الاستعمار البرتغالى – باسم الأرقام الهندية، وظل هذا الخطأ الشائع قائمًا حتى اليوم؛ مما أدى إلى عزوف الكثيرين في غرب العالم العربي عن استعمالها كما أسلفنا.

ولقد انتقلت الأرقام العربية الكلاسيكية – كـذلك – إلى المغـرب العربـي، وآلت إلى الصورة المغربية التي يستخدمها المغـرب العربـي، والتـي انتقلـت منـه إلى أوربـا، وهـي الصورة

1234567890

وتلك هي الصورة التي تعرف لدى الغرب بالأرقام العربية Arabic numerals ، بينما هي تعرف في العربية باسم الأرقام العربية المغاربية (عن تعليق للأستاذ أحمد رجب

بجريدة أخبار اليوم القاهرية في ١٠ يولية ١٩٩٩ على رسالة بهذا المعنى من الهندس على والى وزير البترول الأسبق – بتصرف).

ويقول الأستاذ الدكتور شوقى ضيف رئيس مجمع اللغة العربية الأسبق أن "الأرقام الستخدمة فى العالم اليوم أساسها هندى وعرفها العرب فى أواخر القرن الثامن اليلادى مترجمة عن السنسكريتية وتحورت مع الزمن حتى آلت إلى الصورة المستخدمة اليوم فى مصر [7، ٢، ٣ ... إلخ] ويطلق عليها الأرقام العربية المشرقية، ثم انتقلت إلى الغرب عن طريق التجارة فى العصور الوسطى – وآلت إلى الصورة المغربية [1، 2، 3 ... إلخ] التى يستخدمها المغرب، ومنها إلى أوربا فى القرن العاشر وكان يطلق عليها الأرقام التى يستخدمها المغرب، ومنها إلى أوربا فى القرن العاشر وكان يطلق عليها الأرقام المغاربية، وهى ما تستخدمه أوربا اليوم. وسمى الأوربيون الأرقام التى صارت إليهم بالعربية وغير ذلك بالهندية ... والحقيقة أن كليهما عربى سواء المشرقية – كما فى مصر وبعض بلاد المشرق – والمغاربية كما فى بلاد المغرب وأوربا، وكلاهما يطلق عليه العرب فى استخدام الصغر للمنازل العشرية ... والصورتان – المغربية والمشرقية - العربية والمشرقية أقدم فى التراث العلمي العربي. وأكثر اتساقا مع خط الحروف العربية، كما ثبت من التجارب التحليلية العلمية وقد شارك المجمع الجمعية المصرية لتعرب العلوم فى إقامة ندوة أوضحت هذه الأمور" (جريدة أخبار اليوم القاهرية فى ١٢ فبراير ٢٠٠٠، ضمن مقال للأستاذ أحمد رجب).

وقد أوصت ندوة قضية الأرقام العربية التى عقدت بالقاهرة فى مارس ٢٠٠١ أوصت فى ختام أعمالها بضرورة تمسك دول المشرق العربى بالأرقام العربية (المشرقية) التى استمر استعمالها لأكثر من ١٢ قرنا، للحفاظ على اللغة العربية، وصرح أمين عام الجمعية المصرية لتعريب العلوم أستاذ هندسة الحاسبات بجامعة الأزهر (أ.د. يونس الحملاوى) أن "الأرقام العربية الأصيلة [المشرقية] أكثر ملاءمة للحروف العربية" (جريدة الأخبار القاهرية فى ٢٥ مارس ٢٠٠١)، وكانت توصية الندوة – التى عقدت بالتعاون مع المعهد الإقليمي للأهرام وحضرها لفيف من الأساتذة المهتمين بقضية اللغة العربية

والمحافظة عليها أنه لا يوجد مبرر على الإطلاق لإبدال الأرقام المستعملة حاليا (المشرقية) بتلك المستعملة فى أوربا. وفى ندوة أخرى عقدت فى القاهرة فى يناير ٢٠٠٢ بترتيب من الجمعية المصرية لتعريب العلوم واللجنة المصرية للتربية والعلوم والثقافية .. صدرت توصية مماثلة باستعمال الأرقام العربية المشرقية ، وأكد المشاركون فى الندوة على أهمية "القرار الحاسم الذى سبق أن اتخذه مجمع اللغة العربية بالقاهرة بالتمسك بالأرقام العربية المشرقية وقرار اتحاد المجامع العربية الذى يدعو بالاد المغرب العربى التى تستخدم الأرقام الغربية [الأرقام العربية المغاربية] بالعودة إلى استعمال الأرقام العربية المشرقية الأصيلة التى استقر استعمالها من قرون عديدة" (الدكتور حسن رجب – جريدة الأخبار القاهرية فى ٣١ يناير ٢٠٠٢).

الأرقام الرومانية

الأرقام الرومانية Roman Numerals (وهي ذاتها الأرقام اللاتينية) إما أن تكون capital، و IV ... إلخ، وإما أن تكون العرف بالصورة: 1، و II، و IV ... إلخ، وإما أن تكون lower cage، وهي التي تعرف بالصورة: 1، و ii، و ii، و iv ... إلخ.

والقاعدة عند حساب قيمة الأرقاء الرومانية كما يلى،

- ١ الحرف المتكرر يكرر قيمته.
- ٢ الحرف الذي يوجد بعد حرف ذي قيمة أكبر منه يُضيف إليه.
- ٣ الحرف الذي يوجد قبل حرف ذي قيمة أكبر منه يُنقص منه.
- إلشرطة التي توجد على الحرف تعنى أن قيمته تحتسب بعد ضربه في ١٠٠٠.

العربية	بالأرقاء	رة وفيمتما	ء الكبي	مادية بالأجرف	ء الروه	ةائمة بالأرها	وفيما يلى د
I	1	XXIX	29	LXXV	75	DC	600
II	2	xxx	30	LXXIX	79	DCC	700
Ш	3	XXXV	35	LXXX	80	DCCC	800
IV	4	XXXIX	39	LXXXV	85	СМ	900
V	5	XL	40	LXXXIX	89	м	1,000
VI	6	XLV	45	хc	9 0	MD	1,500
VII	7	XLIX	49	xcv	95	MM	2,000
VIII	8	ւ	50	XCIX	99	MMM	3,000
ıx	9	LV	55	c	100	мммм	4,000
						or $M\overrightarrow{V}$	
X	10	LIX	59	CL	150	Į⊽	5,000
xv	15	LX	60	cc	200	м	1,000,000
XIX	19	LXV	65	ccc	300		
XX	20	LXIX	69	CD	400		
XXV	25	LXX	70	D	500		

لا تستخدم الأرقام الرومانية Roman Numerals (1، و II) و III، و IV . . إلخ) في العلوم إلا في قائمة المراجع حينما توجد مثل هذه الأرقام في الدراسات الأصلية المشار اليها

وفى الآداب .. قد تستخدم الأرقام الرومانية فى الدراسات التاريخية والكلاسيكية لبيان العام الميلادي كما يلي:

		1		ان ا	-
MDC	1600	мсмх	_ 1910	MCML	_ 1950
MDCC	_ 1700	MCMXX	_ 1920	MCMLX	_ 1960
MDCCC	_ 1800	MCMXXX	_ 1930	MCMLXX	_ 1970
MCM or MDCCCC	_ 1900	MCMXL	_ 1940	MCMLXXX	_ 1980

النظام العشرى للأعداد العربية

يعدمد النظام العشرى للأعداد Decimal Enumeration System على استخدام الأرقام العربية المعاربية (1، و 2، و 3 الخ) أو المشرقية (صفر، و ١، و ٢، و ٣ الح)

لتكوين مختلف الأعداد، وخاصة الكبيرة منها، وهى التى تتألف من مجموعات تشتمل كل مجموعة منها على ثلاثة أرقام، وتعرف المجموعات المختلفة من هذه الأرقام - من اليمين إلى اليسار - بالأسماء التالية:

الأول: مجموعة الآحاد units period.

الثاني: مجموعة الآلاف thousands period (١٠).

الثالثة: مجموعة الملايين millions period (١٠٠).

الرابعة: مجموعـة البلايين billions period (۱۰)، وهكـذا .. تـــتمر المجموعـات بالمسـميات التاليــة: التريلايــين trillions (۱۰)، ثــم الكــوادريلايين quadrillions (۱۰)، ثـم الكــوادريلايين sextillions (۱۰)، ثم السكستيلايين sextillions (۱۰)، ثم الأوكتيلايين octillions (۱۰)، ثم الأوكتيلايين septillions (۲۰۱۰) ... إلخ.

وفى داخل كل مجموعة من المجموعات السابقة يعرف مكان الرقم الأول (من اليمين) بمنزلة الآحاد، ومكان الرقم الثاني بمنزلة العشرات، ومكان الرقم الثالث بمنزلة المئات.

وتشذ بريطانيا وألمانيا عن بقية دول العالم في إعطاء المسميات السابقة لختلف المجموعات؛ حيث يطلق فيهما على الألف مليون اسم مليارد milliard (يعادل البليون billion في النظام المقبول عالميا)، وعلى الألف مليارد اسم بليون billion (يعادل الترنيون (trillion)، وعلى الألف بليون اسم ترليون (يعادل الكوادرليون (quadrillion)، وعلى الألف ترليون اسم كوادرليون quadrillion (يعادل الكنتليون quintillion) ... إلخ.

ويقدم قاموس Webster القيم الرقمية في النظامين الأمريكي/الفرنسي/العالمي (النظام الأول)، والبريطاني/الألماني (النظام الثاني)، كما يلي:

القيمة في النظام الثاني	القيمة في النظام الأول	المسمى
٠,٠		المليارد
¹⁴ 1 ·	٠,٠	البليون
۱۸ ،	*** •	التريليون
** *	۱۰,۰	الكوادريليون

القيمة في النظام الثاني	القيمة في النظام الأول	المسعى
۳۱.	٠٠/٠	الكوينتيليون
٠٠/٠	*11.	السيكسيتليون
^{ετ} γ •	* f • *	السيبتيليون
*^ , ,	** 1 •	الأوكتيليون
** • •	۴.۱۰	النونيليون
٦,٠	**\·	الديسيليون
٠٠ ١٠٠	^{r1} \.	الأنديسيليون
v* 1 •	**1.	الدوديسيليون
1^1.	17	التريديسيليون
^t \ •	٠٠.	الكواتورديسيليون
***	٤٨ ٠	الكوينديسيليون
171.	°'1.	السيكسديسيليون
****	۰٤ / ۰	السيبديسيليون
* ^ \ •	۰۷.	الأوكتوديسيليون
1121.	3.1.	النوفمديسيليون
¹⁴ 1 •	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	الفيجينتيليون
*	r r \ •	السينتيليون

قواعد كتابة الأعداد الصحيحة: أتكتب رقمية، أم منطوقة؟

إن النظام الذى تقره عديد من الدوريات العلمية - حاليًا - فى كتابة الأعداد الكاملة (أى التى ليست كسورًا) هو كتابتها رقمية باستخدام الأرقام العربية المغاربية أيًّا كان العدد، ولذا .. يتعين مراجعة نظام الدورية بهذا الخصوص. وأيًّا كان النظام الذى يتبع فى كتابة الأعداد فإنه يتعين الالتزام به فى كل أجزاء البحث أو الرسالة.

وكانت أبسط القواعد التي اتبعت منذ عدة عقود في كتابة الأعداد هي كتابة جميع الأعداد التي تزيد عن تسعة رقمية والتي تقل عن عشرة منطوقة (مثل: 15 groups)، لكن

three groups)، بما في ذلك الأعداد الترتيبيـة ordinal numbers (مثـل: 15th، ولكـن third)، وهي تعرف بالقاعدة المتحفظة.

ولكلا القاعدتين - المتحفظة والأحدث منها - استثناءات عديدة، وأصول عامة تطبق على كليهما.

أولاً: استثناءات للقاعرة المتمفظة التي تكتب بموجبها الأعراد التي تقل حن عشرة منطوقة

تتضمن تلك الاستثناءات الحالات التالية:

- ١ عند الإشارة إلى أرقام الصفحات (مثل: pp. 6-8).
- ٢ عند الإشارة إلى أرقام الجداول والأشكال (مثل: Table 2).
- ٣ عندما يكون الرقم سابقا مباشرة لوحدة قياس (مثل: 8 cm، و 5 g.)
 و 71).
- $2^{1}/2$ الأعداد التي تحتوى على كسور عشرية (مثل: 8.25) أو اعتيادية (مثل: $2^{1}/2$).
- ه الأعداد التى تمثـل دالات إحصـائية أو رياضـية (مثـل: 3 multiply by)، و 5 tumes).
- ٦ الأعداد التي تمثل نسبة مئوية (مثل: 9%) أو نسب بين أجزاء ratios (مثل: 1:2.4).
- الأعداد التي تمثل أرقامًا تسلسلية (مثل 3rd)، ولكنها قد تكتب رقمية كذلك ما دامت تقل عن عشرة).
- 4 الأعداد التى تمثل بدقة فترة زمنية (مثل: 3 weeks ago) و 4 في الأعداد التى تمثل بدقة فترة زمنية (مثل: 2:00 PM) ، أو زمنًا محددًا (مثل: 2:00 PM) ، أو أعمارًا (مثل: 7-year-old children) ، أو أعمارًا (مثل: 6 March 8, 2007) ، أو أرقام المنازل بالشوارع، أو أرقام شواخص أو أفراد في دراسة (مثل: 5 subject no. 6) ، وقيمة الأجر مقرونًا بالعملة ، أو حجم العينة (مثل: 6 plants) ، أو القيمة المقدرة scale على مقياس escale ونقاط المقيس

- ٩ الأعداد التي تقل عن عشرة التي تجمع في سلسلة واحدة مع أعداد تزيد
 عن تسعة (مثل 6 of 12 cows) و 7, 9, 12, and 15 cm)
- ۱۰ الأعداد التي تُشير إلى شئ محدد في سلسلة مرقمة (مثل 3 trial)، أو إلى ستوى معين (مثل 3 Grade)، أو أجزاء من كتاب (مثل 2 vol 2)
- ۱۱ جميع الأعداد في سلسلة تتكون من أكثر من ثلاثة أرقام تقل جميعها عن عشرة (مثل The groups consisted of 5, 8, 2, and 3 animals, respectively)

ثانيا؛ استثناءات للقاحرة المتحفظة التي تكتب بموجبها الأحراد التي تزير عن تسعة رتمية، ولقاعرة كتابة جميع الأحراد رتمية

تتضمن تلك الاستثناءات الحالات التالية

- ١ الأرقـام التسلسلية ordinal numbers عندما تتكون من كلمـة واحـدة (مثـل fourteenth ولكن الأفضل كتابتها رقمية (١٤١٠)، أما الأرقام التسلسلية التـى تتكـون مـن أكثر من كلمة فلا تكتب إلا رقمية (مثل 35th).
 - 'a thousand time' عندما يستخدم العدد في منطوق الكلام؛ مثل 'a thousand time
- ٣ فى الحالات التى تبدأ فيها الجملة بعدد، ولكن يفضل إعادة تشكيل الجمل لتجنب بدئها بعدد أو بسلسلة من الأعداد، أو أن تنهى الجملة السابقة إن أمكن بفاصلة منقوطه semicolon (;) إن كان من الضرورى أن تبدأ الجملة الجديدة بعدد. حيث يمكن فى هذه الحالة كتابته رقميا.
- ٤ عندما تؤدى كتابة الأعداد رقمية إلى عـدم وضـوح المعنـى، حيـث تسـتبدل بهـا
 الأعداد المنطوقة، فيكتب مثلا .. 'three F₁ populations' بدلاً من 'F₁ populations'
- ه عندما يتواجد عددان متجاوران؛ حيث يكتب أولهما منطوقا؛ مثل -20 five 20 .cm pots وليس 'frve 20 وليس 'frve 20 .cm pots
- ٦ عندما يكون العدد جزءًا من اسم علم؛ حيث يكتب منطوقًا إلا في حالات أسماء
 الأصناف التي توجد بها أعداد؛ حيث تكتب رقمية.
- ٧ عندما تظهر الأعداد من واحد إلى عشرة في عناوين البحوث؛ حيث تكتب منطوقة.

۸ – من المقبول به كتابة الأعداد التي تقل عن عشرة كاملة في حالات مثال: four و one tractor و four و one tractor و four. و one tractor و replications.

ثالثًا؛ قواحر يتعين (الألتزام بها أيًّا كانت القاعرة المستخرمة في كتابة الأحراد

من بين هذه القواعد، ما يلي:

١ - الجمع بين الأعداد الرقمية والمنطوقة لبيان الأعداد الكبيرة التقريبية التي تبدأ
 بالليون (مثل: L. E. 3.0 million budget).

٢ - الجمع بين الأعداد الرقمية والمنطوقة عندما يكون أحد العددين وصفًا للمعدود (مثل: five 15-cm pots). يفضل - دائمًا - استعمال العدد الرقمى مع وحدة القياس
 كما في المثال السابق (وأيضًا مثل: fifteen 5-cm pots).

" – أما بيانات من قبيل five 3-5 day intervals، فيفضل إعادة صياغتها لتصبح: groups of twenty 3-year old animals : وكذلك: five intervals of 3-5 days each يفضل إعادة صياغتها لتصبح twenty groups of 3-year-old animals each.

يمكن كتابة أى من العددين رقميا والآخر منطوقًا، صع تفضيل الرقم الأسهل فى الكتابة المنطوقة ليكون منطوقا، ولكن من الأفضل فى كثير من الأحيان كتابة كلا الرقمين منطوقين (مثل: the lst three animals تعد أفضل من كل من: the first 3 animals).

- ١٤ لا تبدأ الجملة أبدًا بعدد رقمى وإنها يتعين كتابته منطوقًا أيًّا كان حجمه.
 وفى حالات كهذه تكتب وحدة القياس الخاصة بهذا العدد منطوقة كذلك. ولكن يفضل
 دائمًا إعادة صياعة الجملة حتى لا تبدأ برقم منطوق.
- ه يفضل استخدام الأرقام العربية على الأرقام الرومانية باستثناء حالات خاصة،
 مثل:
- أ ترقيم الصفحات الأولية في الرسائل والكتب (يستخدم لـذلك الأرقـام الرومانيـة الصغيرة)

ب - ترقيم الجداول في بعض الدوريات العلمية

جـ ← الحالات التي جرى العرف على استخدام الأرقام الرومانية فيها، مثل Type الحالات التي جرى العرف على استخدام الأرقام الرومانية فيها، مثل II error

د - أرقام المجلدات فى الكتب التى تتكون من أكثر من مجلد، ولكن يفضل تغيير تلك الأرقام الرومانية إلى عربية عند رصد تلك المراجع فى البحث (عن Mathews) وآخرين ٢٠٠٠)

٦ - تستخدم الأرقام العربية المغاربية Arabic Numerals منع وحدات القياس أو اختصاراتها (بما فيها وحدات النقد، والنسب proportions، والمعدلات، والحرارة، والنسب المئوية، والتواريخ، والوقت، والصفحات، والحالات التي تتطلب ترقيما؛ مثل (Exp 3).

وتستخدم الأرقام العربية المغاربية كذلك فى كل الحالات الحسابية والرياضية التى تستخدم فيها الرموز (مثل 4 × 3)، أو الدالات (مثل: divide by 5)، أو الأسس (مثل 10°).

ونذكر - فيما يلى - أمثلة لبعض العالات التي تستخده فيما الأرقاء العربية: أ - الأعداد المسلسلة؛ كما في ·

Bulletin 936 lines 6 and 7 Document 32 paragraph 2

pages 342-378 chapter 3

ب – العمر؛ مثل · 6 years old ، و a 6-year- old.

جـ - الوقت من اليوم، مثل .p.m (الساعة الرابعة والنصف بعد الظهر)، و 2359 (الساعة الحادية عشرة وتسع وخمسين دقيقه مساءً)

د - التاريخ؛ مثل Scptember 1, 2007

هـ – خطوط الطول والعرض والزوايا؛ مثل

longitude 77°04'06" E

latitude 49°26'14" N

an angle of 57°

يلاحظ عدم وجود مسافات خالية بين الأرقام وبعضها البعض.

و - التعبيرات الرياضية؛ كما في:

multiplied by 3

divided by 6

a factor of 2

ز - القياسات؛ مثل:

7 meters 8 by 2 centimeters

5 acres 1 liter

3 ems 20 cubic centimeters

ح - النقود؛ مثل:

\$3.65; \$0.75; 75 cents; 0.5 cent

75 cents apice

2.5 francs or fr2.5

L2

LE79

65 yen

ط - النسب المئوية؛ مثل:

12 percent; 25.5 percent; 0.5 percent

one-half of 1 percent

ى - الزمن أو العمر أو الفترة الزمنية؛ كما في:

6 hours 8 minutes 20 seconds

10 years 3 months 29 days

7 minutes

8 days

4 weeks

1 month

3 fiscal years

I calender year

ولكن تكتب الأعداد منطوقة في حالات أخرى، كما في.

four centuries

three decades

(۹ شهور) three quarters

in a year or two

four afternoons

one-half hour

ك - الوحدات المُحَورة unıt modifiers، كما في:

5-day week

8-year-old tree

8-hour day

a 5-percent increase

20th-century progress

ولكن تكتب الأعداد منطوقة في حالات مثل:

two-story building

five-man board

\$5 million laboratory

ل - الأعداد الترتيبية ordinal numbers؛ كما في الحالات التالية، مع ملاحظة المقارنات:

ولكن 29th of May (May 29)

First Symposium; 13th symposium

ninth century, 20th century

seventh region, 17th region

eight parallel; 38th parallel

ninth birthday; 66th birthday

first grade; 11th grade

وعندما تكون الأعداد الترتيبية في سلاسل فإنها تخضع لقواعد السلاسل كما في The fourth group contained three items.

The fourth group contained 12 items.

The 8th and 10th groups contained three and four items, respectively.

The eight and ninth groups contained 9 and 12 items, respectively.

هذا إلا أن بعض الدوريات العلمية تتطلب كتابة جميع الأعداد الترتيبية – ماعـدا الأول – مختصرة – على النحو التالى كأمثلة:

الصورة المختصرة	الوقم الترتيبى
first (لا يختصر)	الأول first
2nd	الثاني second
3rd	الثالث third
4th	الرابع fourth
5th	الخابس fifth
12th	الثّائى عشر twelveth
20th	العشرون twentieth
21st ومكذا.	الحادى والعشرون twenty-first

يلاحظ أن الحروف التي على يمين الأرقام تلاصقها ولا تبتعد عنها بمسافة، كما أن هذه الحروف لا تكتب في مستوى أعلى من مستوى السطر، ولا يوضع تحتها خط، ولا تنتهى بنقطة؛ فجميع هذه الصور لم تعد مقبولة.

وليس من حسن استخدام اللغة أن يُعدد الكاتب أجزاء الموضوع الذى يتناوله بالشرح بأن يبدأه بكلمات مثل 'firstly'؛ فضلاً على أن كلمة 'firstly' ليست جائزة أصلاً.

ولكن يمكن بدء أجزاء الجمل المتتالية بكلمات 'second'، و 'third'، و 'fourth' ...

طرق التعبير عن الأرقام الكبيرة جدًا والصغيرة جدًّا

إن الأرقام الصغيرة جدًّا والكبيرة جدًّا يمكن التعبير عنها بعدد من الطرق، كما يلى

- ۱ تستعمل البادئة المناسبة، فمثلاً التعبير 8000000 N/m² يصبح 8MN/m².
- ۲ يستعمل الترميز العلمى باستخدام الأس المناسب؛ فيصبح التعبير السابق 10⁶×8
 N/m²
- ٣ يمكن في كثير من الأحيان تقريب الرقم دون أن يفقد معناه فمثلاً يقرب الرقم
 63780924 إلى 63 8 million . وإذا كان من الضرورى تحويل قيمة ما إلى نظيرتها في النظام الدولى فإنها تُضرب في العامل المناسب للتحويل، ثم تقرب بعد ذلك
- ٤ بسبب اختلاف المعنى بين كل من أوروبا والولايات المتحدة، يفضل تجنب استعمال الكلمات ما billion و trillion و quadrillion ... إلخ.
- ه عندما يتكون العدد من أربعة أرقام أو أقل فإن هذه الأرقام تكتب متصلة ومثل 2142، و 7000، إلا في الجداول حينما تأتى أعداد كهذه مع أعداد تتكون من خمسة أرقام أو أكثر وحيث توضع في هذه الحالة فاصلة بين كل مجموعة من ثلاثة أرقام مثل 2,342، و 15,694، و 1,325,789 ... إلخ. أما في غير الجداول فإن جميع الأعداد التي تتكون من خمسة أرقام فأكثر تخضع لهذه القاعدة يقتصر استعمال هذا النظام على الولايات المتحدة، ولكنه لا يطبق حتى في الولايات المتحدة على أرقام الصفحات وكذلك على الأرقام التي توجد على يمين العلامة العشرية.

وتجدر الإشارة إلى أن تطبيق القاعدة السابقة عند الكتابة بالعربية (باستخدام الأرقام العربية المشرقية/الهندية) يعد خطًا فادحًا؛ إذ إن الفاصلة التى تستخدم بين كل مجموعة من ثلاثة أرقام تجعل العدد كسرًا عشريًا. ويفضل فى حالات كهذه ترك مسافة واحدة خالية بين كل مجموعة من ثلاثة أرقام فى الأعداد الكبيرة لتسهيل قراءتها؛ كما فى: ٨٦٠ ٢٤٣ ٩٧٠.

٦ - تُسجل المتوسطات - دائمًا - برقم عشرى واحد إضافى أو برقمين عشريين إضافيين عما يكون عليه الحال فى القياسات الأصلية، وعلى أن يتمشى ذلك مع مدى الدقة التي اتبعت فى إجراء القياسات (عن Mathews).

٧ - إذا احتوى العدد على عدة أصفار يتعين تغييره كما في الأمثلة التالية:

جوهر التغيير	كغير إلى	العدد
إحلال كلمة مناسبة محل الأصفار	6.9 million	6,900,000
استعمال الأس المناسب (الترميز العلمي)	3×10^6	3,000,000
تغيير وحدة القياس	7 kg	7,000 g

ونظرًا لأهمية الترميز العلمي .. فإننا نفرد له عنوانًا خاصًّا به (العنوان التالي).

ويفيد – عند اتباع قاعدة تغيير وحدة القياس – استخدم بادئة prefix مناسبة؛ مثـل mega ، و micro ، و milli ... إلخ؛ بهدف تكبير أو تصغير الرقم.

تظهر أهمية التغييرات السابقة في الأعداد – بصورة خاصة – في الجداول والأشكال بسبب محدودية المساحة المتاحة فيها.

٨ - لأجل تسهيل القراءة .. يتعين تعديل الأعداد (النقدية) الكبيرة، كما في الأمثلة
 التالية:

الصورة الصحيحة المعدلة	الصورة غير الصحيحة
\$12 million	\$ 12,000,000
\$2.75 million	2,750,000 dollars
\$2.7 million	2.7 million dollars
\$2 ^t / ₂ million	two and one-half million dollars

الترميز العلمى

تستخدم طريقة الترميز (البيان) العلمي scientific notation في كتابة الأعداد الكبيرة بصورة مختصرة؛ لتسهيل قراءتها، وللتوفير في المساحة التي يشغلها الرقم، ولتحديد عدد الأرقام المعنوية، وهي تعتمد على استخدام الأسس الموجبة والسالبة – حسب العدد المطلوب اختصاره – مع العدد ١٠ كأساس، كما في الأمثلة التالية

نفس العدد بطريقة الترميز العلمي	العدد
۰ ۱ صنو	1
` 1.	1.
×1.	1
۳۱۰	1
* 7 *	1
" \ · × To = \ \ \ · × T,o	70
·- \ .	٠,١
^{v-} 1 •	٠,٠١
r-1.	*,**1
^{\$} ' \ 4 •	1,111
*-1 · × £,Y	•,••£٧
۲,٦٥ × ۲۰ ^{۱۰} وهکذا	•,•••••

ويفضل عند استعمال طريقة الترميز العلمى أن تتراوح قيمة الأعداد الأساسية بين ١٠٠٠ و ١٠٠٠ بالاختيار المناسب لكل من الأسس المستخدمة مع العشرة، ووحدة القياس

وتغيد عملية الترميز العلمي - كذلك - في العمليات العمارية، كما يلي:

 ١ - التعبير عن العدد بنفس القوة للعدد عشرة؛ لتسهيل إجراء عمليتي الجمع والطرح.

- ٢ جمع قوى العدد عشرة عند إجراء عملية الضرب.
- ٣ طرح قوى العدد عشرة عند إجراء عملية القسمة.

قواعد بيان الأعداد الرقمية

من القواعد التي تجب مراعاتها في كتابة الأعداد الرقمية، ما يلي:

۱ – يتعين دائما – عند الكتابة بالإنجليزية – عدم وضع أية أرقام بين قوسين، بما في ذلك أرقام الجداول والأشكال (وهي العادة التي تنتشر بدرجة كبيرة في عديد من البحوث والرسائل العلمية)، وذلك لسببين: أحدهما أن كل ما يوضع بين قوسين يكون معلومات اعتراضية لا تشكل – لغويا – جزءًا من الجملة، ومن المؤكد أن أرقام الجداول

والأشكال تشكل جزءًا من الجملة إذا جاءت في سياق الكلام. أما إذا لم تأت في سياق الكلام فإن رقم الجدول أو الشكل المعنى يأتى - مسبوقا بكلمة جدول أو شكل - بين قوسين في الموضع المناسب من الجملة أو في نهايتها؛ فيكتب مثلا (Table 4)، أو (Fig. 3).

ولا تطبق هذه القاعدة عند الكتابة بالعربية؛ حيث تكتب الأرقام (العربية المسرقية أو الهندية) للجداول والأشكال بين قوسين؛ تجنبا لاحتمالات الالتباس بين الأرقام وأدوات التنقيط؛ مثل: جدول (٢)، أو شكل (٥). وإذا كانت الإشارة إلى الجدول أو الشكل اعتراضية ولا تشكل جزءا من الجملة فإنها توضع في مكانها المناسب بين قوسين؛ مثل: (جدول ٣)، أو (شكل ٧) ... إلخ

وثانى أسباب عدم وضع الأعداد الرقمية – عند الكتابة بالإنجليزية – بين قوسين هو تجنب الخلط بينها وبين أرقام المراجع التى تكون دائما بين قوسين؛ لأن ذكرها يكون – دائما – اعتراضيا ولا يشكل جزءًا من الجملة، حتى ولو شكل مؤلف المرجع ذاته جزءًا من الجملة، فيقال مثلاً 'According to Smith (15)، أو '(15) (15).

وفى حالة اتباع نظام المؤلف والسنة عند الإشارة إلى المراجع فإن سنة النشر تحل محل رقم المرجع بين القوسين عندما يشكل المرجع جزءًا من سياق الكلام؛ هذا ... بينما يوضع بين قوسين اسم المؤلف متبوعا بفاصلة ثم سنة النشر، وذلك فى المكان المناسب من الجملة عندما لا يشكل المرجع جزءًا منها؛ فيكتب مثلاً: (Smith, 1993).

٢ – يستخدم القوس الأخير فقط مع الأرقام والحروف الصغيرة lower case عند الرغبة فى ذكر مجموعة من النقاط، سواء أكان ذكرها فى جملة واحدة، أم فى جمل أو فقرات مختلفة؛ فيكتب مثلا (5، أو (c) ... إلخ.

٣ - يكون جمع الأعداد - مثل السنوات - بوضع حرف الـ s بعد الرقم مباشرة
 وبدون علامة الملكية (الـ apostrophe)؛ فيكتب مثلا 1950s، أو 6s، أو 9s ... إلخ

٤ - في صلاحال الأعداد .. يقصل كل عدد عن العدد الذي يسبقه بفاصلة بما في ذلك العدد الأخير؛ فيكتب مثلاً '6, 24, 87, and 120'.

قواعد بيان الأعداد المنطوقة

من القواعد التي تجب مراعاتها في كتابة الأعداد المنطوقة، ما يلي:

١ - عندما يكتب العدد منطوقًا spelled out ثم متبوعا بصورة رقمية فإن ذلك يخضع للقاعدة التالية ·

الصورة الصحيحة	الصورة الخطأ
five (5) dollars	five dollars (5)
ten dollars (\$10)	ten (\$10) dollars

٢ – تكون كتابة الأعداد التي تزيد على الألف منطوقة كما في الأمثلة التالية:

العدد المنطوق	العدد الرقمى
two thousand and twenty	2020
one thousand eight hundred and fifty	1850
one hundred and fifty-two thousand three hundred	152305
and five	
eighteen hundred and fifty	(رقم مسلسل) 1850
mpound 7.5.5.5.5.7.15 = . = . = . = . = . = . = . = . = . =	ب _ الأقل التات

٣ – الأرقام التى تقل عن المائة – والتى تسبق كلمة مُحورة مركبة compound
 تحتوى على عدد رقمى – تكتب منطوقة ، كما فى الأمثلة التالية :

two ³/₄-cm boards

twelve 50-ml flasks

ولكن .. عندما يزيد العدد على المائة فإنه يكتب رقميا كما في الحالات التالية: . 120. أ4-cm boards 500 50-ml flasks

٤ - وكما أوضحنا سابقا فإن الجملة لا يجوز أن تبدأ بعدد رقمى؛ ويتعين تعديلها
 كما في الأمثلة التالية:

التعديل الصحيح	الحنطأ
Five years ago	5 years ago

العديل الصحيح	الخطأ
Fifteen men are employed	15 men are employed
Five-Year Plan announced	5-Year Plan announced
Although 1965 may seem far off, it	1965 may seem far off, it
The 1975 report	1975 report
Jobless numbered 4 million	4 million jobless

ه - تكتب الكسور الاعتيادية منطوقة سواء أوجدت بمفردها، أما متبوعة ب 'of a'،
 أم 'of an' ، كما في الأمثلة التالية:

three-fourths of a centimeter ($^3/_4$ of a cm و رولیس ماه $^3/_4$ cm ولیس) one-half liter

one-half of a field (1/2 of a field وليس)

seven-tenths of 1 percent

one-hundredth

two one-hundredth

one-thosandth

thirty-five one-thousands

ولكن تكتب الكسور الاعتيادية رقمية في حالات مثل:

 $\frac{1}{2}$ to 1^{3} /₄ page $\frac{1}{2}$ -inch pipe 2^{1} /₂ times

قواعد بيان الكسور العشرية

يجب تقريب جميع الكسور العشرية decimals إلى ما لا يزيد على ثلاثة أرقام صحيحة. وفي الإنجليزية .. تستخدم النقطة period (.)، وليست الفاصلة comma (.) كعلامة عشرية. أما في العربية .. فتستخدم العلامة العشرية (.) وليس حرف الواو (و). ولا يجوز في العربية (مع الأرقام العربية المشرقية) استخدام النقطة كعلامة عشرية، كما لا يجوز استخدام العلامة العشرية (.) أو حرف الواو (و) لفصل كل مجموعة من ثلاثة أرقام متجاورة – لتسهيل قراءتها – كما تستخدم الفاصلة في الإنجليزية.

وعندما يكون العدد كبيرا عشريًا (أي يقل عن الواحد الصحيح) تجب إضافة صفر على يسار العلامة العشرية؛ فمثلا يكتب 0.92، وليس 92

قواعد بيان الكسور الاعتيادية

تكتب الكسور الاعتيادية fractions التي لا تأتي بعد الأعداد الكاملة – أو في سلسله – رقعية، مع وضع خط مائل بين البسط والمقام؛ بحيث تظهر جميع الأرفام على نفس السطر؛ فتكتب مثلا على الصورة التالية. 21/4، أو 11/4+21/2+1/1 يلاحظ أن بنط الكسور ذاتها يكون أصغر قليلاً من بنط الأعداد الكاملة، وأن الكسور تجاور الأعداد الكاملة مباشرة دون وجود فاصل بينهما

وإذا ذكرت الكسور منفردة فإنها تكتب منطوقة؛ مثل one-third، و onc-half، و onc-half. و two-fitths. يلاحظ وجود شرطة قصيرة لا تفصلها مسافات عن كلمتى الكسر المنطوق

ويتوقف الاختيار بين كتابة العدد في صورة كسر عشرى أو كسر اعتيادى على مدى الدقة التي روعيت في القياس، فمثلا إذا كان الرى قد أجرى بــ 1/ نتر ما لا يجوز تحويل الكمية إلى كسر عشرى (1 لتراً) إلا إذا كان القياس دقيقًا إلى أقرب ١٠٠ لترًا وفي نفس الوقت لا تجوز كتابة القياسات الدقيقة في صورة كسور اعتيادية. ولكن تكتب في صورة كسور عشرية

قواعد بيان النسب المئوية

يجب التمييز بين ثلاث كلمات تبدو متقاربة، إلاَّ إنه لكل منها استعمالها، كما يلى

١ – كلمة percent (وتكتب أحيانا per cent) تعنى فى كل مائة، أو مقابل كل مائة، أو مقابل كل مائة، أو لكل مائة، أو لكل مائة، ويمكن أن يحل محلها الرمز // (بالإنجليزية %)، ويجب أن يسبقها – دائمًا – عدد.

- ٢ كلمة percentage تعنى: عدد أو قيمة معبرًا عنها كنسبة منوية
- ٣ كلمة percentile مصطلح إحصائى يُعنى به القيمة فى توزيع تكرارى فُسُمت فيه العشيرة إلى ١٠٠ مجموعة متساوية.

يفضل - دائمًا - استخدام الرسز % مع الأرقام العربية المغاربية فيما عدا فى بدايات الجمل، ومع تكرار استخدام الرمز مع كل عدد فى سلسلة أو مدى من الأرقام، بما فى ذلك الصفر، كما فى:

- Disease incidence ranged from 0% to 25%.
- The bacteria were found in 15%, 28%, and 0% of the animals in groups 1, 2, and 3, respectively.

وعلى الرغم من أن النسب المئوية تُعد أفضل من الأرقام الأصلية عند إجراء المقارنات، فإنها قد تكون منحرفة عن الواقع إذا كانت العشائر التي حسبت منها تلك النسب صغيرة الحجم؛ ولذا .. يفضل – دائما – كتابة عدد الأفراد (n) في مكان ما. هذا مع العلم بأن كثيرًا من الدوريات لا تقبل عرض النتائج على صورة نسب مئوية إذا كانت (n) أقل من خمسين (عن Mathews وآخرين ٢٠٠٠).

أسلوب التعامل مع التواريخ والفترات الزمنية والوقت

التواريخ والسنوات والفصول

تخضع كتابة التواريخ - في البحوث والرسائل العلمية - للضوابط التالية:

١ - تكتب أسماء جميع أيام الأسبوع منطوقة وغير مختصرة، على أن يبدأ كل منها
 بحرف كبير؛ مثل Saturday، و Wednesday ... إلخ.

٢ - يعطى تاريخ اليوم رقميًّا، مثل 3، و 24 ... إلخ.

۳ – تكتب أسماء جميع شهور السنة منطوقة ومختصرة، على أن يبدأ كل منها بحرف كبير. ويستثنى من الاختصار شهور May، و June و June، و Mar، و Mar، و Apr، و Mar، و Apr، و .Apr، و .Apr، و .Apr، و .Dan، و .Dan، و .Oct، و .Oct، و .Oct، و .Dec، تسرى هذه القاعدة الخاصة بكتابة أسماء الشهور منطوقة (سواء أكانت مختصرة، أم غير مختصرة) عندما يأتى ذكرها مع اليوم والسنة، أو مع السنة فقط. كذلك تسرى قاعدة اختصار أسماء الشهور عندما يأتى ذكرها في الجداول وقائمة المراجع.

هذا إلا أن أسماء الشهور تكتب كاملة دونما اختصار إذا ذكرت منفردة أو فى بداية الجمل

٤ – عند الإشارة إلى تاريخ معين يكتب اليوم بالأرقام، يليه مباشرة (بدون فاصلة) اسم الشهر منطوقًا ومختصرًا (إن كان يقبل الاختصار)، يليه مباشرة (بدون فاصلة) وعند الضرورة – رقم السنة كاملا بالأرقام (أربعة أرقام)؛ فمثلا يكتب 1992 1992، او 'Sep. 2002'، ولكن تحذف السنة إن كان قد سبق ذكرها وأصبحت مفهومة من سياق الشرح، فيكتب مثلا 'Sept')

٥ – كانت تلك هى القاعدة التى يُعمل بها حاليا لكتابة التواريخ، ولكن – حتى عهد قريب – كانت التواريخ تكتب – فى الدوريات العلمية الأمريكية – بنظام مختلف، حيث كان يكتب اسم الشهر (كاملاً أو مختصرًا إن كان يقبل الاختصار). بليه مباشرة (بدون فاصلة) تاريخ اليوم بالأرقام، تليه فاصلة، ثم السنة بالأرقام (أربعة أرقام)؛ فمثلا يكتب 2005. 25. Aug. وسرغم أن هذا النظام مازال معمولا به فى المعاملات غير العلمية فى الولايات المتحدة إلا أنه اختفى – تقريبًا – من الدوريات العلمية الأمريكية ليحل محله النظام الأوربى الذى سبق بيانه.

٦ - عند الإشارة إلى شهر معين سن إحدى السنوات لا توضع فاصلة بين الشهر
 والسنة؛ فيكتب مثلا 1991 Nov وليس 1991 Nov.

٧ - لا تُكتب الشهور بالأرقام - أبدًا - في البحوث العلمية؛ ذلك لأن كتابة تاريخ مثل ' 5/3/90' قد يعنى ٣ من مايو ١٩٩٠ في الولايات المتحدة، بينما قد يعنى ٥ من مارس ١٩٩٠ في أجزاء من أوروبا

مند الإثارة إلى فصل أو موسم معين من السنة فإن الاسم يجب أن يبدأ بحرف
 كبير؛ فيكتب مثلا 'Spring 1972'، ولكن لا يبدأ اسم الموسم بحرف كبير إن لم يكن مرتبطًا بعام معين، فيكتب مثلا 'harvesting was in the summer'.

٩ - يُشار إلى فصل الخريف autumn - أحيانًا - في الدوريات الأمريكية بكلمة fall مي مناوط الأوراق الذي يحدث في فصل الخريف)، ولكن كلمة autumn مي المفضلة

١٠ - سبق أن أوضحنا - تحت استخدامات الأرقام الرومانية - أن تلك الأرقام قد تستخدم فى الدراسات التاريخية والكلاسيكية لبيان العام الميلادى (مثل: MCML لعام ١٩٥٠)، ولكن هذا الأسلوب لا يؤخذ به - إطلاقًا - فى مجال العلوم.

الفترات الزمنية

تخضع الفترات الزمنية للضوابط التالية:

١ -- عند الإشارة إلى فترة زمنية تمتد حتى اثنى عشر شهرًا عبر سنتين متتاليتين، فإنه يعبر عنها -- على سبيل المثال -- بالصورة التالية: '90-1908'، أو '1993-94'، وبذا ..
 فإن الموسم الزراعى الممتد عبر عامين متتاليين يكتب -- مثلا -- هكذا: '93-1992'، ولا يكتب '1992/93'، أو '1992-1992'، أو '1992-1992'،

٢ - عند الإشارة إلى فترة زمنية تمتد لأكثر من اثنى عشر شهرا، وتشمل أجزاء من سنتين متتاليتين أو أكثر، فإنه يعبر عنها كذلك - على سبيل المثال - على النحو التالى: '1952-62'.

٣ – عندما تكون الإشارة إلى فترة ٢٤ شهرا تشمل سنتين ميلاديتين كاملتين، أو إلى مضاعفاتها (٣٦ شهرا تمثل ٣ سنوات ميلادية كاملة ... وهكذا)، فإنها تكتب – على سبيل المثال – على النحو التالى '1923-1919'.

٤ - عندما تكون الإشارة إلى فترة زمنية تمتد عبر قرنين أو أكثر من الزمان، فإنها
 تكتب - على سبيل المثال - على النحو التالى: '1895-1895'.

ه - يشار إلى مجموعة من السنوات المتتالية التي تمتد خلال عقد معين من الزمان - مثل الستينيات والتسعينيات - هكذا، على التوالى: 1960s، و 1990s بدون فاصل أو فاصلة بين السنة وحرف الجمع 's'.

٦ - تستخدم الاختصارات BC (بمعنى قبل ميلاد المسيح عليه السلام Before)، و AD (بمعنى بعد الميلاد anno Domini، وهي لاتينية). وحتى عهد قريب كانت تلك الاختصارات تكتب هكذا .B.C، و .A.D، ولكن الاتجاه الحالى هو إلغاء النقاط من حميع الاختصارات الشائعة الاستعمال.

الوقت

يوجد نظامان لتحديد الوقت يستخدمان في جميع أنحاء العالم، هما نظام الساعة المستمرة من ١ إلى ٢٤، ونظام تقسيم اليوم إلى نصفين، يتكون كل منهما من ١٢ ساعة، يكون أحدهما قبل الظهر AM وثانيهما بعد الظهر PM.

يستعمل مع نظام اليوم الكامل أربعة أرقام يكون أول اثنين منهما للساعة والاثنان الآخران للدقيقة يبدأ اليوم في هذا النظام في منتصف الليل عند الساعة صفر 0000 HR، بينما تكون آخر دقيقة في اليوم هي HR 1259. يلاحظ أن الساعة يشار إليها – في هذا النظام – بالرمز HR وليس بالرمز hr.

أما نظام نصف اليوم فيشار إليه برقم الساعة ثم بنقطتين رأسيتين، ثم خانتين للدقائق، حتى وإن كان الوقت تمام الساعة، مثل AM 8:30 للساعة الثامنة والنصف صباحا، و 10:00 AM لساعة العاشرة صباحا، و 12:00 لكيل من منتصف النهار ومنتصف الليل، ولذا تكتب الأولى (منتصف النهار) هكذا. 12:00 noon، ومنصف الليل عند منتصف النهار، وبالمثل 12:00 mid-night أما 12:01 PM فهي الدقيقة الأولى بعد منتصف النهار، وبالمثل تكون AM مى الدقيقة الأولى بعد منتصف الليل. هذا مع العلم بأن AM هي اختصار للتعبير post meridiem؛ بمعنى قبل منتصف النهار، وأن PM هي اختصار للتعبير post meridiem؛ بمعنى بعد منتصف النهار، وأن PM هي اختصار للتعبير post meridiem؛ بمعنى بعد منتصف النهار

وبمقارنة النظامين معا نجـد أن AM 8:30 AM هـى نفسـها PR 0830 ، وأن PM 12:45 PM هى ذاتها HR 1245 HR بينما نجد أن PM 11:45 PM هى ذاتها 2345 HR

ولا يقضل في الكتابة العلمية استعمال am، و pm بدلاً من AM، و PM على التوالي.

ولا يجوز استخدام الكلمة المختصرة O'clock للدلالة على الساعة في النشر العلمي وإذا رغُب في تحديد طول النهار – أو أية فترة زمنية كانت – فإنها تكتـب – على سبيل المثال – في الصورة التالية '11 hr 22 mm'. يلاحظ في هذا الثـال عـدم الفصـل بين عدد الساعات وعدد الدقائق بفاصلة أو بكلمة and كما يلاحظ أن اختصار كلمتى ساعة (hr)، ودقيقة (min) لا ينتهى بنقطة.

عذا .. وتعتصر الكلمات الغاصة بالوقت على النحو التالي:

۱ – تختصر كـل مـن (hour(s إلى hr، و minute(s) إلى second(s) و second(s) إلى sec في أعمدة الجداول، وعندما تستخدم مع الأرقام في متن البحث.

۲ – تختصر كل من (year(s) إلى yr، و month(s) إلى mow و (week(s) إلى wk في عناوين أعمدة الجداول فقط، ولكنها تكتب كاملة عند ما يأتي ذكرها في المتن، سواء أذكرت مفردة، أم مع أرقام.

طريقة بيان أسماء الأماكن الجغرافية

من القواعد المألوفة بالنسبة لكتابة أسماء الأماكن الجغرافية (الدول، والمحافظات أو الولايات، والمراكز أو المدن ... إلخ) ما يلى:

۱ – تكتب الأسماء المركبة (مثل: Arab Republic of Egypt، و Arab Republic of Egypt، و Arab Republic of Egypt، و Kafer El-Shikh ... إلخ) .. تكتب هذه الأسماء كاملة غير مختصرة عندما يأتى ذكرها منفردة؛ أى ليست مقرونة بأسماء أساكن جغرافية أخرى تليها أو تسبقها لتمييز موقع جغرافى معين. ويستثنى من ذلك اسم اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية – سابقًا – حيث يكتب – دائما – USSR.

٢ – يمكن اختصار أسماء الدول عندما يأتى ذكرها بعد اسم مدينة ، أو محافظة ، أو ولاية ... إلخ) ؛ فتكتب – مثلاً – جمهورية مصر العربية A.R.E. (وأحيانا U.K.) ، ودولة الإمارات العربية المتحدة .U.K (وأحيانا UAE) ، والملكة المتحدة .U.K (ويمكن أيضا UK) ، والولايات المتحدة الأمريكية USA (مفضل على .U.S.A) ... وهكذا.

واختصار أسماء الدول – في الحالات التي يأتي فيها ذكرها بعد اسم مدينة أو ولاية ... إلخ – يعد أمرًا اختياريًا في بعض الحالات مثل المملكة العربية السعودية التي يكتب اسمها غالبا منطوقا (Saudi Arabia)، كما يُعد أمرا مرغوبا فيه في حالات أخرى

- مثل المملكة المتحدة، والإمارات العربية المتحدة وأمرًا مطلوبًا في حالتي الولايات
 المتحدة الأمريكية واتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية سابقًا.
- ٣ يمكن كذلك اختصار اسم جمهورية مصر العربية عندما يقرن بها اسم مدينة أو محافظة إلى A. R. Egypt.
- ٤ عندما يكون الحديث عن دولةٍ ما ذات اسم مركب، بينما يكون النشر فى دورية علمية لدولة أخرى .. يمكن استخدام الاسم المختصر للدولة موضوع الحديث بعد تمييزه للقارئ بوضعه بين قوسين بعد المرة الأولى والأخيرة التى يـذكر فيها اسم الدولة (ذات الاسم المركب) كاملاً، مع عدم تطبيق هذه القاعدة على عنوان البحث الـذى قـد يذكر فيه اسم الدولة كاملا، ولكن لا يقرن به الاسم المختصر.
- ه يمكن اختصار اسم الولايات المتحدة الأمريكية USA إلى الولايات المتحدة فقط USA رأو US) حينما يستخدم الاسم مقرونا باسم آخر يخصها، مثل عملة الولايات US US Department المتحددة Agriculture وزارة زراعة الولايات المتحددة Agriculture
- ٦ تستخدم اختصارات معينة لأسماء الولايات الأمريكية والمقاطعات الكنديه حينما
 يأتى ذكرها في إحدى الحالتين التاليتين:
- أ عندما يأتى الاسم بعد اسم مدينة أو إقليم (أو مركز) county دون أن يكون ذلك
 مقرونًا برقم بريدى، أو عندما لا يشكلان جزءً من عنوان بريدى.
 - ب عندما يأتي اسم الولاية أو المقاطعة في التذاييل أو المرجع.

والاختصار ابتم المستعملة في عدم العالات عي:

الولايات الأمريكية			المقاطعة الكندية	
Ala.	Kan.	Neb.	Pa.	Alta.
Ariz.	Ky.	Nev.	R.I.	B.C.
Ark.	La.	N.C.	S.C.	Man.
Calif.	Mass.	N.D.	S.D.	N.B.
Colo.	Md.	N.H.	Tenn.	Nfid.

الولايات الأمريكية			المقاطعة الكندية	
Conn.	Mich.	N.J.	Va.	N.S.
Det.	Minn.	N.M.	Vt.	Ont.
Fla.	Miss.	N.Y.	Wash.	P.E.I.
Ga.	Mo.	Okla.	Wis.	Que.
III.	Mont.	Ore.	w.Va.	Sask.
Ind.			Wyo.	

٧ - يلاحظ أن القائمة السابقة لم تتضمن أسماء ثمانى ولايات أمريكية ، لأنها لا تختصر - فى المواضع السابقة - ويتعين كتابتها كاملة ، وهي: Hawaii ، و Ohio ، و Otah.
 و Maine ، و Ohio ، و Texas ، و Ohio .

٨ - توجد اختصارات معينة خاصة بالأراضى أو الأقاليم الأخرى التابعة للولايات
 المتحدة، ويكثر استخدامها فى الدوريات العلمية الأمريكية، وأذكرها فى هذا القام؛
 كمعلومة إضافية لمن لا يعرفها؛ وهى كما يلى:

District of Columbia ، وهي منطقة كولومبيا التي تقع فيها الحكومة الفيدرالية الأمريكية ، التي التي التي التي التي تقتع فيها المحكومة الفيدرالية الأمريكية ، التي تختلف – بطبيعة الحال – عن ولاية واشنطون.

.Puerto Rico اختصار بورتوریکو P.R.

.Virgin Islands اختصار V.I.

.Yokon Territory اختصار Y.T.

.Northwest Territories اختصار N.W.T.

۹ - توجد اختصارات أخرى - تختلف عن البيئة أعلاه - لجميع الولايات الأمريكية والأراضى أو الأقاليم التى تتبع الولايات المتحدة؛ يتكون كل منها من حرفين كبيرين متجاورين (مثلاً تختصر Georgia إلى GA، وكاليفورنيا إلى CA). لا تستعمل هذه الاختصارات إلا كجزء من عنوان بريدى موضح فيه الرقم البريدى والبيانات الكاملة الأخرى للعنوان المعنى. ونذكر - فيما يلى - بيان بهذه الولايات والأقاليم واختصاراتها

أصول إعداد ونشر البحوث والرسائل العلهية =

Alabama AL Montana MT

Alaska AK Nebraska NE

Arizona AZ Nevada NV

Arkansas AR New Hampshire NH

American Samoa As New Jersey NJ
California Ca New Mexico NM
Canal Zone CZ New York NY

Colorado CO North Carolina NC
Connecticut CT North Dakota ND

Delaware DE Northern Mariana Islands CM

District of Columbia DC Ohio OH

Florida FL Oklahoma OK Georgia GA Oregon OR

Guam GU Pennsylvania PA
Hawaii HI Puerto Rico PR
Idaho ID Rhode Island RI
Illinois IL South Carolina SC
Indiana IN South Dakota SD

Iowa IA Tennessee TN

Kansas KS Trust Territories TT

Kentucky KY Texas TX
Louisiana LA Utah UT

Maine ME Vermont VT

Maryland Md Virginia VA

Massachusetts MA Virgin Islands VI
Michigan MI Washington WA
Minnesota MN West Virginia WV

Mississippi MS Wisconsin WI
Missouri MO Wyoming MY

۱۰ – كثيرًا ما يحار المرء عندما يأتى على ذكر اسم مدينة أمريكية (كأن تكون بها الشركة المسئولة عن تصنيع إحدى المنتجات المستخدمة في الدراسة، أو تقع بها دار النشر الخاصة بأحد مراجع البحث) .. أيذكرها منفردة، أم يُلحق بها اسم الولاية التي تنتمي إليها المدينة؟. والإجابة عن هذا السؤال تختلف باختلاف الحالة، كما يلي:

أ - يكتب اسم الولاية في جميع حالات العناوين البريدية التي يأتي ذكرها في البحث.

ب - عندما يُقدم البحث للنشر في دورية علمية تصدر في الولايات المتحدة يمكن - اختياريا - عدم ذكر اسم الولاية التي تنتمي إليها المدينة (في متن البحث وقائمة المراجع) في حالات المدن المشهورة، والتي ليس لأسمائها نظير في أماكن أخرى، وهي تتضمن المدن التالية:

Atlanta	Denver	Milwaukee	St. Louis
Baltimore	Detroit	Minneapolis	Salt Lake City
Boston	Honolulu	New Orleans	San Diego
Chicago	Houston	New York	San Francisco
Cincinnati	Indianapolis	Oklahoma City	Seattle
Cleveland	Los Angeles	Philadelphia .	
Dallas	Miami	Pittsburgh	

ج - عندما يقدم البحث للنشر في دورية علمية تصدر في غير الولايات المتحدة يلحق اسم الولاية واسم الدولة (USA) بأسماء جميع المدن الأمريكية في متن البحث، ويكتفى باسم الولاية في قائمة المراجع، مع إمكانية الاستغناء عن اسم الولاية أيضا - في حالات المدن الشهيرة، والتي ليس لأسمائها نظير والمبينة تحت البند السابق.

۱۱ – وبالنسبة لأسماء المدن الأخرى – غير الأمريكية – فإنه يلحق بها اسم الدولة التى تنتمى إليها المدينة (أيًا كان مكان النشر، وسواء أجاء ذكر اسم المدينة ضمن عنوان بريدى كامل، أم غير ذلك). ويستثنى من هذه القاعدة (فى غير حالات العناوين

الكاملة) المدن الشهيرة التي ليس لأسمائها نظير في دول أخرى، والتي منها ما يلي:

Beijing	Luxembourg	New Delhi	Rome
Havana	Mexico City	Ottawa	Singapore
Jerusalem	Montreal	Paris	Tokyo
Kuwait	Moscow	Quebec	Toronto
London			

17 - تترجم إلى الإنجليزية الأسماء غير الإنجليزية للمدن والدول، عندما يأتى ذكرها في أي جزء من البحث، باستثناء عناوين البحوث وأسماء الدوريات العلمية - في قائمة المراجع - حيث يكتب كل شئ كما في البحث الأصلى. وتطبيقًا لهذه القاعدة تكتب Japan بدلاً من Norge، و Norway بدلاً من Spain و Roma بدلاً من Federal Republic of Germany بدلاً من Bundesrepublik Deutschland.

۱۳ – ومع ذلك .. يتعين عند اختصار أسماء المدن، أو الدول، أو المؤسسات العلمية الكبرى أن تكتب اختصارات الأسماء الأصلية، وليست أسماءها الإنجليزية المترجمة؛ فيكون – مثلاً – اختصار جمهورية ألمانيا الفيدرائية .B.R.D، وليس FRG.

١٤ – لا تترجم الأسماء الأصلية للمعاهد والمؤسسات وأسماء الشبوارع في العناوين التي يأتي ذكرها في الـ Bylines (أسماء مؤلفي البحبوث ووظائفهم وعناوينهم)، وإنما تكتب بأسمائها الأصلية وبأدوات الترقيم الستعملة معها.

١٥ – تكتب الأسماء الراسخة للمناطق الجغرافية كاملة (دون اختصار)، على أن تبدأ South America و North Pole و South America و South America و Midwest أو Midwest المناطق الجغرافية داخل الدولة الواحدة؛ مثل Middle West أو Midwestern United بالنسبة للولايات المتحدة، وإن كان من المفضل كتابتها في صورة Midwestern United و States.

۱٦ – عندما يكون للعوامل البيئية أهمية خاصة بالنسبة للموقع الجغرافي الـذي المدرب المدرب المعرف Lat 52 33'05"N (مثل. الدراسة، يتعين ذكر خط العرض latitude (مثل. الدراسة)،

وكذلك خبط الطول longitude (مثل: Long. 13°21'10°E) يلاحيظ عبدم وجبود أية مسافات فاصلة بين البيانات الخاصة بخطوط الطول أو العرض.

۱۷ – يكون من الضرورى كذلك ذكر ارتفاع الموقع عن سطح البحر altitude فى
 المواقع البحثية التى ترتفع عن سطح البحر بدرجةٍ مؤثرة على المناخ السائد.

طريقة بيان أسماء العملات ورموزها

تختلف العملات المحلية المتداولة من دولة لأخرى، ولكل عملة رمزها الخاص بها. وقد يحتاج الباحث - وخاصة في الدراسات الاقتصادية - إلى تعرف تلك الأمور، وهو ما نوضحه في القائمة المختصرة التالية (عن U.S. Government Printing Office ما نوضحه في القائمة المختصرة التالية (عن 19۸٤):

رمزها	اسم عملتها الرئيسية	الدولة
DA	الدينار Dinar	الجزائر
A\$	الدولار Dollar	أستراليا
BD	الدينار	البحرين
BF	الفرنك Franc	بلجيكا
\$ او \$.Can	الدولار	كندا
DKr	الكرون Krone	الدانمرك
ĽE	الجنيه Pound	مصر
F	الفرنك	فرنسا
Dr	الدراخمة Drachma	اليونان
Rs	الروبية Rupce	الهند
Rls	الريال Rial	إيران
m	الدينار	العراق
LIr او L	الجنيه	أيرلندا
IL	الشيكل Shekel	إسرائيل
Lit	الليرة Lira	إيطاليا
¥	الين Yen	الهابان
ΊD	الثيثار	الأردن

رمزها	اسم عملتها الرئيسية	الدولة
KD	الدينار	الكويت
LL	الليرة	لبنان
LD	الدينار	ليبيا
DH	الدرهم Dirham	المغرب
£	الجلدر Guilder	هولندا
NKr	الكرون	النرويج
ORLs	الريال	عُمان
PRs	الروبية	باكستان
QRLs	الريال	قطر
SRLs	الريال	السعودية
Ptas	البديتا Peseta	إسبانيا
LS	الجنيه	السودان
SKr	الكرونا Krona	السويد
SwF	الفرنك	سويسرا
LSyr	الليرة	سوريا
D	الدينار	تونس
TL	الليرة	تركيا
R	الروبل Ruble	روسيا
UD	الدرهم	الإمارات
L stg. او	الجنيه الاسترليني	الملكة التحدة
\$ أو \$US	الدولار	الولايات المتحدة
y RLs	الريال	اليهن
€	اليورو	الاتحاد الأوروبي

طريقة بيان التذاييل

يختلف الهدف من التذاييل footnotes وطريقة عرضها اختلافًا كبيرًا بين البحوث والرسائل العلمية، وبين الدراسات العلمية والأدبية.

الرسائل

قد تستخدم التذاییل فی الرسائل العلمیة (سواء أكانت فی مجال العلوم أم الآداب)

- فی أی جزء من الرسالة - لتوضیح أمور معینة؛ مثل بیان مصادر غیر منشورة
للمعلومات التی وردت فی الرسالة، أو أیة مصادر لا تتوفر - عادة - فی المحتبات
العلمیة. كذلك قد تستخدم التذاییل لشرح أمر ما جاء ذكره، وخاصة عندما یتطلب هذا
الشرح الخروج عن الموضوع الأصلی، أو لبیان رأی آخر فی نفس الموضوع فی غیر الأجزاء
التی تُناقش فیها - عادة - مختلف الآراء؛ مثل المناقشة واستعراض الدراسات السابقة.

يُشار إلى هذه التذاييل في مكانها من المتن بأرقام تظهر إلى أعلى قليلاً بالنسبة للكلمة أو الجملة التى يُراد إضافة التذاييل إليها. وقد تكون أرقام هذه التذاييل مسلسلة ومستمرة في جميع أجزاء الرسالة، ولكن يفضل أن تكون أرقامها مستقلة بالنسبة لكل صفحة توجد فيها تذاييل؛ فالترقيم ليس سوى وسيلة لتمييز التذاييل التى توجد في الصفحة الواحدة عن بعضها البعض، وليس بهدف عمل حصر لجميع تذاييل الرسالة. ويستثنى من ذلك الرسائل الأدبية التى تشكل فيها التذاييل إشارات هامة إلى مصادر البحث وتعليقات تشكل جزءًا هامًا من موضوع الدراسة؛ حيث يفيد استمرار ترقيمها في تيسير الرجوع إليها عندما يشار إليها في موضع آخر من البحث. ولا تخضع الملحقات تسلسل جميع تذاييل الرسالة؛ حيث تبدأ التذاييل الخاصة بها بترقيم جديد.

ولوضع التذاييل أسفل الصفحة يُمد خط طوله عشرون مسافة (المسافة التي يشغلها عشرون حرفًا) في موقع السطر التالي لآخر السطر في الصفحة، مع ترك مسافة مماثلة بين هذا الخط الأول وأول سطر في التذاييل، وعلى أن يبدأ الخط من هامش الصفحة.

ويكتب التذييل كفقرة مستقلة (أى يبدأ من هامش الفقرة) تكون بدايتها رقم التذييل أو رمزه الذى يكتب إلى أعلى قليلاً وعلى يسار أول كلمة من التذييل. وتستمر السطور التالية – من نفس التذييل – من هامش الصفحة، وتكون على مسافة واحدة من بعضها البعض، أى single spaced.

وإذا وجد أكثر من تذييل واحد في نفس الصفحة فإن كل واحد منها يكتب كفقرة مستقلة، مع ترك مسافة مزودجة double space بين كل تذييلين.

ويجب عمل حساب المساحة التى تشغلها التذاييل بحيث تنتهى جميعها عند بداية الهامش السفلى للصفحة

ويحدث أحيانا أن تكون الإشارة إلى تذييل ما فى أحد السطور الأخيرة من الصفحة؛ الأمر الذى قد ينطلب احتياج التذييل إلى مساحة أكبر من التى تكون متاحة له فى بقية الصفحة وفى حالات كهذه . يستكمل التذييل فى الموقع العادى للتذاييل من الصفحة التالية، مع عدم تمييزه برقمه فى الصفحة الجديدة؛ لأنه مستمر من الصفحة السابقة، ولكن تستخدم ما تعرف بعلامة التابعية (=)؛ حيث توضع فى نهاية السطر بالصفحة التى لم يستكمل فيها التذييل، ثم فى بداية أول السطور التى يستكمل بها التذييل فى الصفحة التالية

وإذا تطلب الأمر إبداء ملاحظة ما فى صورة تذييل طويل فى أكثر من صفحة من الرسالة . فإنها لا تكتب مفصلة إلا فى الصفحة التى ترد فيها لأول مرة، مم يكتفى فى كل مرة تالية لها بقصر التذييل على الإشارة إلى رقم التذييل المفصل ورقم الصفحة التى يوجد بها؛ مثل 'See footnote 3 on p. 43'.

وتُميز التناييل – كما أسلفنا – بأرقام أو علامات فوقية superscripts توضع إلى أعلى قليلا. وعلى يمين آخر الكلمة أو الجملة التي يُراد إضافة التذييل إليها، وتفصل عنها بمسافة ضيقة thin space.

وتستخدم فى تمييز التذاييل أرقام عربية مغاربية Arabic Numerals، أو أرقام رومانية، أو حروف رومانية (حروف الهجاء الإنجليزية العادية) صغيرة مائلة ntalic، أو رموز خاصة، والتى منها العلامة النجمية asterisk (*)، والعلامة الخنجرية العلامة الودوجة double dagger (‡)، وعلامة القسم section mark (\$) وإذا احتاج الأمر إلى مزيد من العلامات فإن كلاً منها يمكن استخدامه فى صورة مزدوجة

أو ثلاثية. ولا يفضل استخدام الأرقام العربية والحروف الرومانية في المواضع التي قد تختلط فيها مع الأُسُس؛ كما في المعادلات الرياضية.

وتجدر الإشارة إلى أن تذاييل المتن – التي سبق شرحها – تختلف عن تذاييل الجداول التي تكتب تحت الجدول مباشرة، وتُميز بحروف أبجدية صغيرة يفضل أن تكون من نهاية حروف الهجاء (مثل z، و y، و x ... إلخ)، وليس من بدايتها (مثل a، و d، و c ... إلخ) عتى لا تختلط مع الحروف الماثلة التي تُلحق بالقيم المعروضة في الجدول، والتي تكون بهدف بيان ما إذا كانت تلك القيم تختلف معنويًا عن بعضها البعض أم لا تختلف.

البحوث العلمية

تشترط معظم الدوريات العلمية ألا تظهر التذاييل فى غير الجداول والصفحة الأولى من البحث. وتتضمن تذاييل الصفحة الأولى عديدًا من المعلومات؛ مثل تاريخ تَسَلُم البحث، وملاحظات على العنوان (مثل الإشارة إلى كون البحث مستلاً من رسالة علمية لأحد المؤلفين)، والألقاب العلمية للباحثين وعناوينهم ... إلخ. تُميز هذه التذاييل بحروف أو أرقام أو علامات (كما سبق بيانه) حسب نظام الدورية، كما يكون بعضها غير مميز، وإنما تكتب مباشرة كفقرات مستقلة أسفل الصفحة الأولى. وللتفاصيل الخاصة بهذه التذاييل يراجع موضوع الـ by line فى الفصل السادس.

أما الجداول .. فإن لتذاييلها نظامها الخاص؛ الذى يُشرح بالتفصيل ضمن موضوع الجداول في الفصل السابع.

الأعمال الأدبية

لا يختلف نظام كتابة التذاييل في الأعمال الأدبية (البحوث والكتب) عما سبق أن فصُلناه بالنسبة للرسائل الجامعية (العلمية والأدبية)، ولكنّا نزيد بالنسبة للأعمال الأدبية – بصورة عامة – (البحوث، والرسائل، والكتب) شرحًا للرموز التي يكثر

استخدامها في التذاييل التي قد تظهر في تلك الأعمال. وجميع الرسوز المستخدمة هي اختصارات لكلمات لاتينية سبقت الإشارة إليها في هذا الفصل

تكتب هذه الرموز بحروف مائلة؛ ولكونها اختصارات فإنها تنتهى بنقطة وهى تبدأ بحرف كبير إن وجدت فى بحرف كبير إن وجدت فى أى موقع آخر – وإذا أعقبها شرح لأمر ما فإنها تفصل عنه بفاصلة.

وفيما يلى بيان أكثر تخصياً بمده الاختصارات واستعمالاتما.

: ibid. استعمال - ۱

إن .ibid هي اخصار الكلمة اللاتينية ibidem والتي تعنى "في نفس المكان" ibidem هي اخصار الكان" same place ويُقصد بـذلك .. "في نفس المرجـع"، ويخضع اسـتعمالها للقواعـد التالية

أ – عندما تتكرر الإشارة إلى نفس المرجع في تتابع مستمر لا تتخلله إشارة إلى مراجع أخرى؛ فإن المرجع يذكر كاملاً في المرة الأولى، ثم تستخدم كلمة .tbid بعد ذلك لتجنب تكرار أية بيانات من المرجع السابق

ب - وإذا تكررت جميع بيانات المرجع .. اقتصر التذييل التالى على كلمة .lbid. فقط
 ج - وإن اختلفت الصفحات فقط .. يضاف إلى الكلمة أرقام الصفحات فقط؛ ليصبح
 التذييل مثلاً 35-46.pp. 26-35.

هـ – كما تستخدم .tbid مكان اسم الدورية فقط؛ لتجنب تكرار كتابتها في المراجع المتتالية المنشورة في الدورية ذاتها

و - إذا حدث وكان تكرار الإشارة إلى نفس المرجع السابق بعد عدة صفحات من ذكره فإنه يفضل - لأجل الوضوح - تكرار ذكر المرجع كاملاً دون استخدام كلمة ibid حتى وإن لم تفصل بين الإشارتين (التذييلين) الإشارة إلى مراجع أخرى ز – لأن .lbid تعنى "فى نفس الكان"؛ لذا .. لا يجوز استخدامها لتحل محل اسم المؤلف إن كان اسمه هو الجزء الوحيد المتكرر من بيانات المرجعين المتتاليين، ويفضل فى حالات كهذه تكرار ذكر اسم المؤلف كاملاً، وإن كان من الممكن كذلك استخدام كلمة iden بمعنى 'the same'، كبديل للاسم، ولكن دون اختصارها إلى .id.

ح – أما إذا فَصَلَت مراجع (تـذاييل) أخـرى بـين إشـارتين لـنفس المرجـع أو لـنفس المؤلـف أو نفس الدوريـة ... إلخ فـإن كلمـة .ibid لا يجـوز استخدامها (لأنهـا تصـيح مضللة)، ويستبدل بها أحد نظامين (واحد منهما فقط في العمل البحثي الواحـد)؛ وهما كما يلي:

(۱) يكتب من البيانات (سواء ما كان متعلقًا منها باسم المؤلف أو أسماء المؤلفين، أم عنوان الدراسة، أم اسم الدورية، أم رقم المجلد ... إلخ) ما يكفى لإعلام القارئ بالمرجع، مع تجنب تكرار البيانات قدر المستطاع، ولكن دون أن يؤدى ذلك إلى إحداث التباس لدى القارئ بين مختلف المراجع (التذاييل) والمراجع المختلفة لنفس المؤلف أو نفس المؤلفين، والمراجع المختلفة المنشورة فى الدورية الواحدة. كما أنه ليس من المناسب ذكر عنوان البحث مع حذف عنوان الدورية – ثم ذكر رقم المجلد والصفحات – لمجرد أن الدورية سبقت الإشارة إليها فى مرجع سابق؛ فذلك الأسلوب يفتقر إلى المنطق؛ لأن رقم المجلد يتعلق بالدورية وليس بعنوان البحث.

(٢) يستخدم نظام .op. cit و .loc. cit الذي نوضحه فيما يلي.

: op. cit. استعمال – ۲

إن .op. cit هي اختصار للكلمة اللاتينية opera citato بمعنى "في العمل - أو المراجع - المشار إليه" in the work cited.

تستخدم .op. cit عند الإشارة إلى مرجع سبقت الإشارة إليه بالتفصيل، ولكن مع توفر شرطين؛ هما:

أ – عند اختلاف بعض بيانات المرجع (مثل المجلد أو الصفحات ... إلخ).

ب - عندما يستحيل استخدام كلمة .ibid؛ بسبب وجود مرجع (تذييل) آخر يفصل بين المرجعين المعنيين.

ولذا فإن من الطبيعى أن يعقب op. cit الإشارة إلى مرجع محدد إلا إذا كانت الإشارة العامة إلى عمل بحثيً ما، وليس إلى جزء خاص منه؛ حيث تظهر op cit مع المؤلف فقط

۳ - استخدام loc cit

ان loc cit هى اختصار للكلمة اللاتينية loco citato بمعنى "فى المكان (المرجع) المثار إليه" in the place cited

ستخدم loc cit عند تكرار الإشارة إلى مرجع معين (نفس المجلد أو نفس الصفحات) ذكر سابقا، ولكن تفصل بين الإشارتين (التذييلين) إشارة إلى مرجع آخر وفى حالات كهذه فإن كل ما يلزم في التذييل هو اسم المؤلف متبوعًا بـ loc cit.

وتجدر الإشارة إلى أنه يمكن كذلك فى هذا المثال استخدام اسم المؤلف متبوعًا ب op وتجدر الإشارة إلى المجلد والصفحات بفرض أنه لم تسبق الإشارة إلا لمرجع واحد لنفس المؤلف وتفضل الطريقة الأخيرة لكتابة التذييل عن loc. ctt. وفصلت عده صفحات بين الإشارتين (التذييلين)، وخاصة إذا فصل بينهما عدة تذاييل أخرى

كذلك تستخدم loc. cit حين تكرار الإشارة إلى مرجع ما. وغالبا ما تكون متبوعة in the place بمعنى loc cit برقم المجلد والصفحات . إلخ وتجدر الإشارة إلى أن loc cit (بمعنى in the work cited) (عدر والعدب أكثار دقة للمرجع عن op. cit (بمعنى In the work cited) (عدر Turbian)

أصول التعامل لغويًا مع بعض الجوانب العلمية في البحوث والرسائل

نتطرق فى هذا الفصل إلى أصول المنهج العلمى فى التعامل مع وحدات القياس والاختصارات والرموز، وفى طريقة تناول بعض الأمور العلمية عند الكتابة عنها، وبالرغم من تنوع تلك الأمور، إلا أن المذكور منها فى هذا الفصل يُركز – بحكم التخصص – على الجوانب الزراعية. والفائدة التى أرجو أن يحصل عليها القارئ من هذا الفصل أن يستقر فى وجدانه أن التعبير عن الأمور العلمية يخضع لقواعد ثابتة يُحددها المتخصصون فى تلك العلوم، وهى قواعد يتعين على كل من يتصدى للكتابة عنها الإلمام بها.

وحدات القياس

نولي وحدات القياس units of measurements التى تستخدم فى تسجيل القياسات – عناية خاصة؛ نظرًا لأهميتها البالغة فى البحث العلمى. كذلك تولى الدوائر والدوريات العلمية اهتماما بالغا بموضوع التوحيد القياسى بين شتى العلوم والتخصصات فى جميع المجالات العلمية؛ حيث تقر وتوصى باستخدام ما يعرف بالنظام الدولى للوحدات فى كل البحوث المنشورة.

فى البداية .. كانت لكل دولة أو منطقة جغرافية وحدات القياس الخاصة بها، والتي تعرف بوحدات القياس المحلية. وكانت تلك الوحدات تستخدم فى المجالات العلمية، فضلاً على استخدامها فى أمور الحياة العادية. ومع البلبلة التي يحدثها تنوع وحدات القياس التي يستعملها مختلف الباحثين فى شتى أرجاء العالم ظهرت الحاجة الماسة إلى توحيد القياس؛ حيث كان الاتجاه إلى إقرار النظام المترى metric system فى كافة القياسات العلمية نظرًا لسهولته ومرونته.

انتشر استخدام النظام المترى للقياس في معظم الدوريات العلمية منذ بداية السبعينيات من القرن الماضي. وعندما كانت وحدات القياس المحلية تختلف عن النظام

المترى وكذلك عندما كانت وحدات القياس التى استخدمت فعلا – فى البحوت المقدمة للنسر – غير مترية .. كانت وحدات القياس المحلية أو غير المترية تذكر بين قوسين بعد القيمة المترية المقابلة لكل قياس. ومازالت هذه الطريقة متبعة عند الإشارة إلى نتائج دراسات سابقة لم يستخدم فيها النظام المترى للقياس؛ فمثلا . يكتب:

'plants were spaced 29 4 cm (12 inches) apart'.

'temperature was maintained at 20 °C (68 °F)'.

ومع الرغبة فى مزيد من التوحيد لوحدات القياس الستخدمة فى المجالات العلمية على المستوى الدولى الاتجاه فى السنوات الأخيرة نحو النظام الدولى للوحدات Système International d'Unités أو ما يعرف اختصارًا فى الإنجليزية بالـ Système International d'Unités وتتطلب معظم الدوريات العلمية البارزة من الباحثين الذين يتقدمون لنشر بحوثهم فيها ضرورة اتباع هذا النظام. ولكن – وإلى أن يصبح هذا النظام مطبقا على نطاق واسع فى كل الدوريات العلمية – يفضل عند استخدام وحدات القياس الدولية غير المعروفة جيدا من قبل الكثيرين أن يذكر مكافئها المترى بين قوسين بعد القيمة بنظام الوحدات الدولية.

وحدات القياس المحلية

اختفت وحدات القياس المحلية – أو كادت – من جميع الدوريات والكتب العلمية، وظهر جيل جديد من الباحثين يجهل مدلولات تلك الوحدات. وليس من أهدافنا في هذا الكتاب إحياء تلك الوحدات، ولكن هدفنا هو تعريف الباحثين الجدد بالقيم المترية لتلك الوحدات؛ ليمكنهم إجراء التحويلات المناسبة عند قراءتهم لها في البحوث أو الكتب المنشورة قبل السبعينيات من القرن الماضي. ولن يمكن – بطبيعة الحال – ذكر جميع وحدات القياس المحلية المستعملة في مختلف أنحاء العالم، ولكن يمكن لمن يرغب في مزيد من الاطلاع في هذا الموضوع الرجوع إلى مطبوعات الأمم ولكن يمكن لمن يرغب في مزيد من الاطلاع في هذا الموضوع الرجوع إلى مطبوعات الأمم المتحدة 1973 UN Publication) بهذا الخصوص.

= أصول التعامل لغويا مع بعض الجوانب العلمية في البحوث والرسائل

وللتعرف على وحدات القياس المحلية المصرية (التي مازال بعضها مستعملاً) والأمريكية والبريطانية الخاصة بالموازيين، والأطوال، والمكاييل والأحجام، والسطوح أو المساحات، وكيفية إجراء التحويلات فيما بينها، وكذلك بينها وبين وحدات النظام المترى المقابلة لها .. يراجع ملحق رقم (٤).

كما نقدم فى ملحق رقم (٥) وحدات القياس الأخرى الأمريكية والبريطانية المستخدمة فى المجالات البحثية (غير الموازيين والأطوال والمكاييل والأحجام والسطوح والمساحات)، وكيفية إجراء التحويلات فيما بينها، وكذلك بينها وبين وحدات النظام الترى المقابلة لها.

وهناك وحدات محلية أمريكية وبريطانية مازالت - حتى الآن - مستعملة على نطاق واسع، رغم أنها ليست من النظام المترى، مثل وحدة سعة ثقوب المناخل، حيث تستخدم فى الدراسات مناخل تُحدد سعة ثقوبها بالـ mesh size، وهو رقم يُجدد عدد الثقوب فى كل بوصة طولية من المنخل. ويتعين فى الدراسات العلمية تحديد سعة الثقوب بالملليمتر لكل mesh size، وهى كما يلى:

قطر الثقب الواحد (مم)	الـ mesh size (عدد الثقوب في كل بوصة طولية)
1,77	•
۲,۳۸	٨
۲,۰۰	- 4,7
1,£1	١٢,٠
١,٠٠	14,4
۰,۸\$	٧٠,٠
•,01	۴۰,۰
٠,٤٠	£ 1,1
•,₹0	4.,.
٠,١٨	۸۰,۰
٠,١٥	1,.
٠,١٠	14.,.
٠,٠٥	4

وتجدر الإشارة إلى أن حاصل ضرب عدد الثقوب لكل بوصة طولية فى قطر الثقب الواحد بالملليمتر يقل عن البوصة (٢٠٥٤ سم)، لأن خيوط أو أسلاك المنخل تشغل جزءا من تلك البوصة

وحدات القياس المترية ومشتقاتها

كان النظام المترى metric system لوحدات القياس هو النظام المفضل فى المجالات العلمية، واستمر العمل به منذ بداية سبعينيات القرن العشرين حتى عهد قريب حينما بدأ الاتجاه نحو النظام الدولى. ويتميز النظام المترى ببساطته ومرونته، وهو نظام فرنسى

وتبعًا لصدًا النظاء فإن وحدات القياس الرئيسية كما يلى:

١ – المتر meter للمسافة الطولية. ويعرف المتر بأنه طول قضيب المتر الأصلى الدولى.
 كما يعرف أيضًا بأنه طول ١٦٥٠٧٦٣,٧٠ موجة ضوئية من الخط البرتقالى – الأخضر للكربتون ٨٦ Krypton 86.

٢ - الآر are (١٠٠ م) للمساحة.

٣ – اللتر liter مم للحجم. ويعرف اللتر بأنه الحجم الذى يشغله كيلوجرام واحد من الماء النقى عند ٣,٩٨ م (وهى الدرجة التي يبلغ عندها الماء أقصى كثافة له)،
 ٢٦٠ مم ضغط جوى. ويعادل اللتر ١٠٠٠,٠٢٧ سم .

٤ - الجرام gram. ويعرف الجرام بأنه جزء من ألف جـزء من وحـدة الكيلـوجرام الأصلية المصنوعة من البلاتين (platınum-rıdıum) والمحفوظة فـى Sèvres. ويلاحـظ أن الجرام يُعادل كتلة ٧٦٠ ٢٠ سم من الماء النقى عند ٩٨ ٣ م، و ٧٦٠ مم ضغط جوى

وتشتق جميع الوحدات المترية الأخرى من الوحدات الرئيسية بإضافة البادئات prefixes التالية إليها كما يلى

	لعقلت	تطقها		
رمزها	بالعربية	بالإنجليزية	البادئة	مضاعفات وأجزاء الوحدة
T	 تیرا	ter'a	tera	1,000,000,000,000=1012
G	جيجا	ji'ga	giga	°01=000,000,000,1
M	ميجا	meg'a	mega	1,000,000=106
k	كيلو	kil'o	kilo	1,000=10 ³
h	مكتو	hek'to	hecto	$100 = 10^2$
dk	ديكا	dek'a	deka	10=10
	[الوحدة=١]		{the unit=one}	
d	ديسى	des'i	deci	0.1=10-1
С	سنتى	sen'ti	centi	0.01=10 ⁻²
m	مللي	mil'i	milli	0.001=10 ⁻³
μ	ميكرو	mi'kro	micro	$0.000\ 001 = 10^{-6}$
п	نانو	nan'o	nano	0.000 000 001=10.9
р	بيكو	pe'co	pico	0.000 000 000 001=10-12
f	فمتو	fem'to	femto	0.000 000 000 000 001=10-15
а	أتّو	at'to	atto	0.000 000 000 000 000 001=10 ⁻¹⁸

يلاحظ أن البادئات تيرا، وجيجا، وميجا هي - فقط - التي تكون رموزها بحروف كبيرة.

وذكر - فيما يلى - بعض القياسات المترية (أطوال وأقطار) كأمثلة عملية تمم الباحثين:

۱ - تتراوح أقطار الجزيئات في المحاليل الحقيقة true solutions بين ۰,۱ و ۱٫۰ خانوميتر (مللي ميكرون). لا تُرى هذه الجزيئات بالمجهر الضوئي، وتمر من خلال ورق الترشيح العادي.

۲ – تتراوح أقطار الجزيئات فى المحاليل الغروية colloidal solutions بين ١٠ و ١٠٠ نانوميتر (مللى ميكرون). تُظهر هذه الجزيئات حركة براونية movement.

٣ - تتراوح أقطار جزيئات المعلقات والمستحلبات بين ميكرميتر (ميكرون) واحد
 وملليمتر واحد، وهي تتميز بما يلي:

- أ تُرى بالمجهر الضوئي.
- ب لا تمر من خلال ورق الترشيح العادى.
 - جـ لا تُظهر حركة براونية.
- ٤ تكون حدود رؤية المجهر الضوئي ١٠ نانوميتر (مللي ميكرون)، بينما تكون حدود رؤية ميكرسكوب الأشعة فوق البنفسجية ١٠٠ نانوميتر.
- ه لا تمر الأجسام التي يزيد قطرها على نانوميتر (مللي ميكرون) واحد من الـ دانته بنما تتراوح ثقوب فلتر شمبرلاند Chamberland filter بين ۲۰۰ و ۴۰۰ نانوميتر، وتتراوح ثقوب ورق الترشيح بين ۱۵۰۰ و ۲۲۰۰ نانوميتر.
 - ٦ تتراوح أقطار الخلايا البكتيرية بين ٥٠٠ و ١٢٠٠ مللي نانوميتر
 - ٧ تبدأ الحركة البراونية للأجسام عندما يبلغ قطر الجزيئات ٥٠٠٠ نانوميتر.

النظام الدولى لوحدات القياس

أقر المؤتمر الدولى العام للموازين والمقاييس Measures الذى عقد عام ١٩٦٠ – اتباع نظام دولى موحد لوحدات القياس الذى عدد عام ١٩٦٠ – اتباع نظام دولى موحد لوحدات القياس الذى يعرف في الإنجليزية باسم Standard International System of Units (يكتب اختصارًا: Systeme International D'Units (يكتب اختصارًا: Systeme International D'Units).

بدأ استخدام النظام الدولى لوحدات القياس فى الدوريات العلمية منذ ستينيات القرن العشرين، ولكنه لم ينتشر على نطاق واسع إلا فى منتصف الثمانينيات تقريبًا، حينما أصبحت معظم الدوريات العلمية تشترط الالتزام به فى جميع القياسات.

إن النظام الدولى للوحدات لا يضيف إلى النظام المترى، ولا يعقده، ولا يغير فيه بأية طريقة، كما أنه ليس نظامًا جديدًا للقياس كما يعتقد البعض .. إنه ببساطة ليس أكثر من اختيار وحدات قياس معينة من النظام المترى؛ بحيث تُمَثَّل كل واحدة من القيم الفيزيائية الرئيسية بوحدة قياس واحدة أساسية. وتستخدم هذه الوحدات

الأساسية في التوصل إلى جميع القيم الأخرى باستعمال معادلات بسيطة. وبذا .. يتبين الهدف الرئيسي من النظام الدولى؛ ألا وهو الحد من الالتباس الذي يترتب على استخدام وحدات قياس متنوعة، على أمل القضاء على ذلك الالتباس نهائيا. وبالرغم من ذلك .. فإن النظام الدولى لا يعد كاملاً، ولا يخلو من الأمور التي مازالت مثار جدل بين العلماء.

ترجع نشأة النظام الدولى لوحدات القياس إلى عام ١٩٤٨ حينما كون المؤتمر العام التاسع للموازين والمقاييس 9th Conférence Général des Poids et Mesures لجنة للموازين والمقاييس 9th Conférence Général des Poids et Mesures لتطوير قواعد مبسطة لاستعمال وحدات القياس المترية، ولوضع أسس عامة لرموز الوحدات، وإعداد قائمة بالوحدات ذات الأسماء الخاصة. وقد اعتُمد النظام الذى افترحته اللجنة في المؤتمر العام العاشر في عام ١٩٥٤. ثم أُقِرَّت المسميات والاختصارات التي تشكل الآن معظم ما يعرف بالنظام الدولي للوحدات في المؤتمر العام الحادي عشر في عام ١٩٦٠.

وحرات القياس ني النظام الرولي

يعد النظام الدولى للوحدات بسيطا للغاية؛ حيث تعتمد وحدات قياس جميع القيم الفيزيائية على سبع وحدات أساسية مستقلة ووحدتين مكملتين (جدول ١-١).

): الوحدات الأساسية والوحدات المكملة لقياس القيم الفيزيائية فى النظام الــــدولى	جدول (۲–۱)
	للوحدات.

القيم الفيزيائية	وحدة القياس	رمز الوحدة	
الوحدات الأساسية			
الطول length	التر meter	m	
mass كنلة	الكيلوجرام kilogram ⁽¹⁾	kg	
الوقت time	الثانية second	s	
التيار الكهربي electrical current	الأمبير ampere	Α	
الحرارة thermodynamic temperature	الكلِفِن kelvin	K	
عمية اللادة amount of substance	الول mol	mol	
شدة الإضاءة luminus intensity	الشمعة candela	cd	

تابع جدول (١-٤).

 ں رمز الوح	وحدة القيام	القيم الفيزيائية	
· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ä	الوحدات الكما
rad	الراديان radian	plane angle 2	الراوية المتويأ
sr ste	الاستيراديان radian	ة solid angle	الزاوية المجسه

(١) إن الهجاء التفق عليه في النظام الدولي للوحدات لهذه الكلمة هو kılogrammc، وليس kılogram، وليس kılogram، وكذلك gramme وكذلك gramme

ونادرا ما يعد الخروج عن تلك الوحدات الأساسية أمرا مقبولاً، ولا يُقرُّ ذلك إلا فى حالات خاصة. فمثلا .. لا تكون الثانية – وهى وحدة قياس الزمن الأساسية – عملية دائمًا، ويكون من المقبول – بل من المتوقع – استخدام الوحدات الأخرى (مضاعفات الثانية)، مثل الساعة، واليوم، والسنة ... إلخ. كذلك تستخدم درجة الحرارة السلسس (C) كبديل لدرجة الحرارة الكلفن (K) Kelvin)، بالرغم من أن الأخيرة هى وحدة القياس الدولية.

ويتم التوصل إلى جميع الوحدات الأخرى الفيزيائية والكيميائية – غير الوحدات الأساسية والمكملة – باستخدام وحدتين أساسيتين أو أكثر معًا في معادلة بسيطة فسثلا نجد أن السرعة هي المسافة (أو الطول) في وحدة الزمن، ويعبر عنها بالمتر في الثانية (m·s-).

كذلك يعرف التوصيل الحرارى k بأنه الحرارة التى تنتقل فى وحدة الوقت خلال عينة من المادة بطول معين ومساحة مقطع معينة حينما يحافظ على فرق قدره وحدة حرارة واحدة بين الأسطح المتقابلة لتلك المادة؛ وبذا .. فإن:

 $K = J \cdot s^{-1} \cdot m^{-2} k^{-1}$

ولعديد من الوحدات المشتقة من الوحدات الأساسية (أى التي يتم التوصل إليها باستخدام وحدتين أساسيتين أو أكثر معًا بمعادلة بسيطة) أسماء خاصة معتمدة في النظام الدولى؛ مثل وحدة سيمنز simens (تعطى الرمز S) للتوصيل، ووحدة جـوّل youlc (تعطى الرمز J) للطاقة (جدول ٢-٤).

أصول التعامل لغويا مع بعض الجوانب العلمية في البحوث والرسائل

يتم التوصل إلى الوحدات ذات الأسماء الخاصة من الوحدات السبع الأساسية، بالرغم من أن الاشتقاق ربما لا يكون واضحا. فمثلا .. نجد أن النيوتن newton هى القوة التى تُعْطِى وحدة الكتلة تسارعًا، وهى التى تعطى تغيرًا فى السرعة decceleration مقداره وحدة مسافة لكل ثانية لكل ثانية؛ وبذا فإن الاشتقاق kg·m·s-2 يبدو واضحًا.

جدول (٢-٤): وحدات النظام الدولى المشتقة من الوحدات الأساسية بمعادلات بسيطة تعتمــــد على اثنين أو أكثر من الوحدات البسيطة.

التعرف بالنظام	القيمة المكافئة	-		
الدولي للوحدات	بالوحدات الدولية	الرمز	الوحدة	القيمة الفيزيائية
J· kg ⁻¹		Gy	جرای gray	absorbed dose الجرعة المتصة
$kg^{-1}m^{-2}s^4A^2$	CV-1	F	فاراد farad	السعة capacitance
$kg^{-1}m^{-2}s^3A^2$	Ω^{-1}	S	میمئز siemens	التوصيل conductance
l·s ⁻¹		Bq	hequerel بكويريل	معــــدل التحلــــل أو الـــــتحطم
				disintegration rate
A s	la.	C	کولومب coulomb	الشحنة الكهربائيــة electrical
				charge
$kg m^2 s^{-3} A^{-1}$	JC-1	V	ا فولت volt	الجهسد الكهربسائي electrical
				potential
m²kgs ⁻²	Nm	J	جوًك joule	energy الطاقة
kg·m·s ⁻²	Jm ⁻¹	N	newton ئيوتن	القوة force
m ⁻² cd sr	lm m ⁻²	1 x	لكىي lux	الإضاءة illumination
V·s·A ⁻¹		H	منری henry	المحاثة inductance
cd·sr		lm	ليومن Iumen	التدفق الضيائي luminous flux
V ⋅s		Wb	وبر weber	التدفق المغناطيسي magnetic flux
Wb·m⁻²		T	ا تسلا tesla	كثافة التدفق المناطيسي magnetic
				flux density
kg m ⁻¹ s ⁻²	Nm ⁻²	Pa	بائكال pascal	الضغط pressure
kg m ² s ⁻³	Js ⁻¹	w	واظ watt	القوة (الكهربائية) power
$kg m^2 s^{-3} A^{-2}$	VA ⁻¹	Ω	أوهم ohm	القاومة resistance
dm^3		1	لتو liter	الحجم
s ⁻¹	_	Hz	هرتز hertz	الترىد frequency

ولكن اشتقاق وحدات أخرى — مثل وحدة الطاقة (الجول joule) — ربم لا يبدو واضحا. إن وحدة الطاقة هى مقدار الشغل المبذول عند ممارسة وحدة قوة خلال وحدة مسافة فى اتجاه القوة؛ أى إن الجول يعادل نيوتن/متر N m، وبدا تكون معادلة الاشتقاق هى (kg m s²)/m).

أما معدل الوقت لأداء الشغل معبرًا عنه بـالواط فهـو الطاقـة فـى وحـدة الوقـت ¹ S لـ أو "N m s وهو يعتمد على الوحدات الأساسية. الكيلوجرام، والمتر، والثانية

ويستعان في النظام الدولي للوحدات بسلسلة من الكلمات البادئة التي توفر مجالا من مقادير قيم الوحدات يتراوح من ١٠٠ إلى ١٠ ثن، وهي ذاتها التي أسلفنا الإشارة إليها تحت النظام المترى للوحدات، مضافًا إليها المضاعفات ٢٠٠ للبيتا (ورمزها P)، و ١٠٠ للإكسا (ورمزها B) وكما في بادئات النظام المترى، فإن المضاعفات من ١٠٠ إلى ١٠ تأخذ رموزها حروفًا كبيرة capital letters. بينما تأخذ رموز جميع المضاعفات الأخرى حروفًا صغيرة

وفى النظام الدولى يقبل كثيرًا استخدام البادئات ذات المضاعفات ١٠ (hecto)، و النظام الدولى يقبل كثيرًا استخدام البادئات الماسية فى (deca)، و ١٠ (centi)، و ١٠ أ (thecto)، لأنها ليست من البادئات المياسية فى النظام الدولى، ويقتصر استعمالها - غالبًا - على الحالات التي جرى العرف على استخدام تلك القيم فيها بالفعل

وحرات القياس المسموح بها في النظام الرولى وهي ليست منه

لقد استخدم عدد من الوحدات في مجالات معينة منذ أمد بعيد؛ إلى درجة أنها اعتُمِدتُ لاستخدامها مع الوحدات الدولية، وهي تلك المبينة في جدول (٣-٤) كذلك يسمح باستخدام الساعة والسنة كوحدات للزمن.

فمثلا اعتمد استعمال الكيورى curie في المؤتمر العام الثنائي عشر للموازين والمقاييس - في عام ١٩٦٤ - كوحدة للنشاط الإشعاعي، إلى أن يتعود العاملون في هذا المجال على الوحدة الجديدة Becquerel التي اعتمدت في عام ١٩٧٥

= أصول التعامل لغويا مع بعض الجوانب العلمية في البحوث والرسائل

جدول (٢-٤): الوحدات التي اعتمد استعمافا مع الوحدات الدولية، ولكنها ليست جزءًا منه.

الوحدة	الرمز	التيمة
nautical mile الميل البحرى	n·m ⁻¹	1852 m
العقدة knot	kn	1.852 km·hr ⁻¹
الهكتار hectare	ha	$10^4 \mathrm{m}^2$
الللى بار millibar	mbar	10 ² Pa
الكيورى curie	Ci	37 GBq
الرونتجن rontegen	R	$2.58 \times 10^{-4} \text{ C/kg}$
الطن ton	t	10 ³ kg

هذا .. ويقتصر استعمال اللتر – كوحدة حجم – على الغازات والسوائل، والطن على الاستخدام التجارى، والهكتار على مساحات الأراضي والمساحات المغمورة بالمياه.

وكما أسلفنا .. يسمح باستخدام درجة الحرارة المئوية °C بدلاً من الكلفن K، ووحدات الزمن بالدقيقة والساعة واليوم ... إلخ بدلاً من الثانية s.

وحرات القياس التي ألغيت، ومكانئاتها ني النظام الرولي

تبعا للنظام الدونى فقد أُلغى استعمال عديد من وحدات القياس التى كانت معروفة وشائعة الاستخدام بين الباحثين؛ مثل الكالورى، والميكرون، والأنجستروم ... إلخ. ويعطى جدول (٤-٤) قائمة موجزة بهذه الوحدات التى يتعين عدم استخدامها هى وأمثالها من الوحدات الملغاة.

ونؤكد فيما يلى بعض التعديلات – التى أحظما النظام الدولى للوحدات – على بعض وحداث القياس التي كانت خانعة الاستعمال:

۱ – التركيزات:

كانت تستعمل المولالية molality (التي كانت تأخذ الرمز m) للدلالة على عدد مولات moles المادة المُذَابة في ١٠٠٠ جم من المادة المُذِيبة. ومن الواضح أن الرمز m

للمولالية يمكن أن يختلط مع الرمز m للمتر، ولذا فقد توقف استعمال كل من مصطلح المولالية ورمزه، ليستخدم مكانهما التركيز بالوحدات الدولية، حيث إن:

1 molal solution = mol kg 1

جدول (٤-٤): أمثلة لبعض الوحدات التي كانت شائعة الاستخدام ويحظر استخدامها في النظام الدولي.

القيمة والوحدات المقابلة		
في النظام الــــــــــدولي	الوحدة	القيمة الفيزياتية
4 184 J	کالوری caloric	الطاقة energy
1054 35 J	وحدة حرارية بربطانية Btu	الطاقة
10,1	ارج erg	الطاقة
10 ⁵ N	داین dyπe	القوة force
10 ⁻⁸ ₩ b	ماكسوىل maxwell	التدفق الغناطيسي magnetic flux
lμm	میکروں micron	الطول
l nm	مللی میکرون millimicron	الطول
0. t nm	أنجستروم angstrom	الطوك
10^4 cd·m ⁻²	استلب stilb	الإضاءة luminace
1 S	موه mho	التوصيل conductance
1 mol	ı أينثتين einstem	كثافية تبدفق النوتونيات photon flux
		density
101325 Pa	أتموسي فير atmosphere	الضغط الجوى
	(۷۹۰ مم زئیق)	
(t°C + 273) K	سنتيجراد C) centigrade ('C)	الحرارة ^(.)
1 Hz	cycles/second	التردد frequency
10 ⁴ T	(G) gauss	
l mol dm	مولار (M=1 mole l ⁻¹)	التركيز
6894 76 Pa	pound-force/sq in	
	($lb f in^2$)	

أ - نُستنني درجة الحرارة من دلك الحظر، حيث يسمح باستخدام الدرجة الملوية (C) كبديل للكلفن K

كذلك كانت تستعمل المولارية molarity (التي كانت تأخذ الرمـز M)، للدلالة على عدد مولات المادة المذابة في لتر من المحلول. ومن الواضح أن الرمـز M للمولاريـة يمكـن أن يختلط مع الرمز M للبادنة megn؛ ولـذا .. فقـد توقف اسـتعمال كـل مـن مصـطلح

المولارية ورمزه؛ ليستخدم مكانهما التركيز بالوحدات الدولية؛ حيث إن:

1 molar solution = 10^3 mol m⁻³ = 1 kmol m⁻³ = 1 mol dm⁻³ = 1 mol 1⁻¹ 1 µmol/ml = 1 µmol cm⁻³

۲ - القوة Force :

إن وحدة القوة في النظام الدولي للوحدات هي النيوتن (N)؛ وتبعا لذلك تلغى وحدة الداين dyne التي كانت شائعة الاستعمال؛ علما بأن:

 $1 \text{ dyne} = 10^{-5} \text{ N}$

٣ - الضغط:

الباسكال Pa) pascal) هي وحدة الضغط في النظام الدولي؛ حيث إن:

 $1 \text{ Pa} = 1 \text{ Nm}^{-2}$

وتبعا لذلك .. تُلغى جميع وحدات الضغط الأخرى وتحول إلى مكافئاتها فى النظام الدولى للوحدات، كما يلى:

 $1 \text{ lbf/in}^2 = 6894.76 \text{ Pa}$

1 mmHg = 133.322 Pa

1 millibar = 100 Pa

1 atm. = 101325 Pa

٤ – الطاقة:

الجول joule) (J) هي وحدة الطاقة في النظام الدولي، وبنا تحول جميع وحدات الطاقة الأخرى – التي كانت شائعة الاستعمال – إلى مكافئاتها بالجول؛ كما يلي:

 $1 \text{ erg} = 10^{-7} \text{ J}$

1 liter-atm. = 101.328 J

1 calorie = 4.184 J

ه – الإضاءة illumination:

إن الوحدة الدولية للإضاءة هي اللكس lux)؛ وبذا .. تحول الوحدات الأخرى إلى نظائه ها باللكس؛ فمثلا:

1 foot candle = 10.7639 lx

bar

٦ - وحدات متنوعة، ووضعها في النظام الدولي، واستعمالاتها:

الرمز ملاحظات بشأن استعماله

لا يجب استعماله ويحول إلى مقابلة من الوحدات الدولية

1 bar = 0.1 MPa = 100 kPa

Bq وحدة الـ Bacquerel وهي وحدة دولية مشتقة خاصة بالتحلل الإشعاعي / ثانية

Celsius وهي مقبولة في النظام الدولي على الرغم من أن الكلفن Kelvin (أو K) هي الوحدة الدولية الأساسية للحرارة. لاحظ عدم وجود صنافة خالية بين علامة الدرجة ورمز الدرجة؛ فيكتب السلسس، ولكن توجد صنافة خالية واحدة بين الرقم العددي للحرارة ورمز الدرجة؛ فيكتب – مثلا – 20 °C –

Ci الكيوري Curie ، ولا يجب استعمالها ، وتحول إلى الباكوريل ، علمًا بأن:

 $1 \text{ Ci} = 3.7 \times 10^{10} \text{ Bg}$

cfu/ml يجب تعريفها عند ذكرها لأول مرة، وهي:

colony-forming units per milliliter

cm³ تساوی ا مل l ml

d (= ٨٦٤٠٠ ثانية). يقبل استعمال اليوم مع النظام الدولى في الفترات الطويلة.

Dd دالتون Dalton. يستخدم كبديل لها الوحدة الدولية u، وهي الوحدة الوحدة الكتلـة الذريـة unified atomic mass unit، وهي تساوي وحدة الدالتون تمامًا، مع ضرورة تعريف u

«حرف u ولیس میکرو μ) عند استخدامه لأول مرة. (حرف u ولیس میکرو μ) عند استخدامه لأول مرة.

dm دينيميتر decimeter ، وهي وحدة دولية تعادل 10°1 m.

dm³ تعادل لتر واحد 1 1

dpm التحليل الإشبعاعي/دقيقية radioactive disintegrations per minute. لا يجبب استعمالها، ولكن يستعمل الـ Bq.

decisimens per meter . وحدة قياس التوصيل conductance في decisimens per meter وحدة قياس التوصيل conductance في النظام الدولي.

g الجرام gram . يسمع به في النظام الدولي كوحدة كتلة mass ، وليس كوحدة وزن weight .

(عن النشرة الإخبارية لجمعية علوم البساتين الأمريكية — العدد الثاني من المجلد الثاني عشر — فبراير ١٩٩٦).

قواعد الاستخدام الصحيح للوحدات أولاً: (لجانب (للغوى الاستخرامات جميع وحرات (لقياس

عند استخدام مختلف وحدات القياس يجب مراعاة ما يلى بشأن الجانب اللغوى

١ - تعامل جميع قيم الوحدات التي تزيد على الواحد الصحيح بصيغة المفرد عند الإشارة إلى قياستها؛ فمثلاً يُقال: '10 kg per plot was added'.

٢ – لا تكتب وحدات القياس – أو رموزها – التى تميز سلسلة من الأرقام – إلا مع آخر رقم، فمثلاً يكتب 5, 10, and 15 cm أو 20°C .. وهكذا بالنسبة لمختلف وحدات القياس؛ مثل الموازين والمعدلات. أما النسب المئوية .. فإن الاتجاه يميل إلى تفصيل بيانها مع كل رقم، فيكتب – مثلاً – "10%, 5%, and 10%.

٣ – تأخذ رموز وحدات القياس – دائمًا – صيغة المفرد (أى دون إضافة حرف s
 إليها) أيًا كان العدد الذي يسبقها؛ كما في:

-3.0 °C -1.0 °C 0 °C

0.5 cm 1.0 kg

5.0 kg

٤ - تأخذ وحدات القياس صيغة المفرد كذلك (أى دون إضافة حرف s إليها) عندما تتراوح القيمة العددية للوحدة من ناقص واحد صحيح إلى واحد صحيح - فيما عدا قيمة الصفر - كما في:

-1.0 meter -0.5 meter

0.5 meter

1.0 meter

ه - ولكن وحدات القياس تأخذ صيغة الجمع (أى بإضافة حرف 8 الجمع إليها)
 عندما تكون القيمة العددية للوحدة صفرا، أو أكثر من الواحد الصحيح، أو أقل من
 ناقص واحد صحيح كما في:

-1.5 atmosphers

0.0 kilograms

1.5 kilograms

2.0 kilograms

۲ – لا تُستعمل الشرطة المائلة slash (/) أو كلمة per (فكلاهما يحمل نفس المعنى) أكثر من مرة واحدة في أي تعبير، مثل: brushings / day per plant ، ولكن أعد ترتيب الجملة كأن تكتب cach plant was brushed twice daily أو each plant was brushed twice daily ... ويُفضل استعمال الشرطة المائلة في التعبيرات الكلامية، مثل:

three berries/cluster

10 fruits/branch

ثانيا قلاعر خاصة باستغرامات وحدات النظام الدولى

يتوقف الاستخدام الصحيح للنظام الدولى للوحدات على مراعاة القواعد التالية ١ - تكتب جميع الوحدات إما كاملة، وإما باستعمال رموزها الصحيحة فمثلا يعبر عن السرعة إما بالـ meters per second، وإما بالرموز m/s أو m·s-1، ولكن لا تجوز الإشارة إليها بـ .meters/sec.

وبالرغم من أن استعمال معظم الرموز أصبح مستقرًا إلا أن رمز اللتر مر بتغيرات بسبب الاختلاط بين الحرف الإنجليزى ا والرقم 1، ولذا .. اعتُمِد في مؤتمر الموازين والمقاييس عام ١٩٧٩ استعمال كلا الحرفين الصغير ا والكبير لم كرموز للتر، واستمرت الحال على هذا الوضع إلى أن اعتُمِد الحرف الصغير ا فقط للتر في المؤتمر الشامن عشر لعام ١٩٩٠.

هذا . ويُحد اللتر في النظام الدولي للوحدات بأنه ديسمتر مكعب واحد (وليس المدار . ويُحد اللتر في النظام الدولي للوحدات بأنه ديسمتر مكعب واحد (وليس المحب المعب المحب وبالرغم من أن وحدة اللتر مازالت شائعة الاستعمال فإن بعض الدوريات تفضل التوقف عن استخدامها وكذلك التوقف عن استخدام كسور اللتر (مثل الليلتر) في القياسات الدقيقة، على أن تحل محلها أجزاء المتر المكعب كما يلي

1 liter (1) = 1 $dm^3 = 10^{-3} m^3$

1 milliliter (ml) = $1 \text{ cm}^3 = 10^{-6} \text{ m}^3$

1 microliter (μ) = 1 mm³ = 10⁻⁹ m³

۲ - تبدأ أسماء جميع الوحدات بحرف صغير (إلا إذا جاءت في بداية الجملة).
 ولا يستثنى من تلك القاعدة سوى الوحدة سلسس Celsius التي تبدأ دائما بحرف كبير

أما رموز الوحدات فإنها تبدأ جميعها بحرف صغير باستثناء الرموز الشتقة من أسماء أشخاص؛ مثل Newton و Yascal و Joule ... إلخ؛ حيث تبدأ بحرف كبير.

٣ - تكتب جميع البادئات الدالة على مضاعفات بمقدار ٢١٠ أو أقل، وجميع الرموز

غير المشتقة من أسماء أعلام .. تكتب جميعها بحروف صغيرة؛ وبذا يكون الرمز الصحيح للتعبير عن ال megajoules مو MI، ولكن يكون رمز الكيلوجرام kg.

وبينما لا تفصل مسافة خالية بين البادئة ورمز الوحدة .. فإن رموز الوحدات تفصل عن القيم العددية التي تسبقها بمسافة واحدة خالية؛ فسثلا .. يكتب W 400 وليس 400W. ولكن القيمة العددية تفصل عن الرمز بشرطة قصيرة عند استخدامهما معا كصفة؛ كما في 400-W lamp.

٤ - لا تتغير الرموز عند استخدامها في صيغة الجمع (فهى لا تكتب إلا في صيغة المفرد، مثل 2.4 mol، وليس 2.4 mol)، بينما تتبع أسماء الوحدات قواعد اللغة وتوجد ثلاث وحدات فقط ليس لها صيغة جمع، وهي: اللكس lux، والهرتز hertz، والسيمنز siemens.

ه – عندما يشتمل التعبير عن القيمة على وحدتين أو أكثر فإنه إما أن توضع نقطة مرفوعة بين كل وحدتين، وإما أن تترك بينهما مسافة واحدة خالية. وبرغم أن النقطة يجب أن تكون مرتفعة إلا أن شيوع استعمال الحاسوب جعل من المسموح به وضع النقطة على البطر، ولكن هذا الوضع يصحح عند الطباعة؛ حيث ترفع النقطة إلى أعلى.

۲ — قد يعبر عن القسمة أو التوافقية بين الوحدات إما بشرطة مائلة solidus (/)، ما في J/s، وإما باستعمال علامة سالبة (تسمى غالبا علامة فوقية سالبة سالبة (عسمى غالبا علامة فوقية سالبة J·s¹)، مثل J·s¹. ولا يسمح في أي تعبير سوى بشرطة مائلة واحدة؛ وبذا لا يجوز — مثلا — كتابة W/m²/sr؛ حيث يكتب إما W·m²-sr¹، وإما W/m²-sr. ويبدو أن الاتجاه هو نحو استعمال الأسس البالبة، وخاصة حينما يحتوى المقام على وحدتين.

ولكن نجد من الأسهل الإبقاء على الشرطة المائلة عند قسمة قيمة فيزيائية على قيمة أخرى (مثل PV/RT)، وعند قسمة قيمة فيزيائية على وحدتها، كما في:

 R/JK^{-1} mol⁻¹ = 8.314

V – يتوحد رمز البادئة مع رمز وحدة القياس الذى يأتى معها؛ فمثلا نجد أن $10^{3}~m^{3}$ قد تكتب $10^{3}~m^{3}$ أو $10^{9}~m^{3}$ ولكنها لا تكتب $10^{3}~m^{3}$ ويلاحظ أن رمز البادئة يتصل مع رمز وحدة القياس بدون وجود مسافة خالية بينهما؛ كما في $10^{9}~m^{3}$ و $10^{9}~m^{3}$ و

 μ م بجب عدم استخدام البادئات المركبة؛ فمثلا .. يستبدل الميكرو ميكرو μ (كما في micromicrofarads) أو μ (كما في picofarad).

٩ - تستخدم بادئة واحدة فقط عند الإشارة إلى مضاعفات عشرية، فسثلا µW·cm² تستخدم بادئتين؛ هما µ، و c، ولا يعد ذلك صحيحا في النظام الدولى. وتتصل البادئة عادة بالبسط؛ كما في uW·m². وكقاعدة .. لا تتصل أية بادئات بوحدات المقام إلا عندما تكون وحدة المقام هي الكيلوجرام؛ كما في µmol·kg¹

۱۰ - لا تجوز إضافة حروف أو أسماء إلى رمز الوحدة كوسيلة لإضافة معلومات عن وحدة القياس؛ فمثلاً .. لا تجوز كتابة 'mg CO₂·dm⁻²·hr فذلك غير صحيح لثلاثة أسباب؛ هي: أن إدخال CO₂ يعد إضافة معلومات إلى الوحدة؛ لأنه ليس وحدة قياس وهذا غير جائز، وأن المقام (الديسمتر) توجد به بادئة (الديسي) وهذا غير جائز كذلك، كما استخدمت الساعة كوحدة للزمن، بينما يتعين استخدام الثانية s كوحدة أساسية هذا بالإضافة إلى أن الديسمتر لا يتبع التوصية الخاصة بتفضيل استعمال البادئات التي تعطى مضاعفات للقيم بمعامل ألف (۱۹۸۸ Downs).

كما يمكن التعبير بأن: 1 Dry mass yield was X g·d

وليس: X g dry mass/day

أو X g dry mass·d

كذلك يمكن التعبير بأن: \ We applied the active ingredient (a.i.) at Y g·ha

وليس · We applied Y g a.ı./ha

وبأن: Each plant received water at Z g·h-1

وليس Irrigation was applied at Z g H2O/h per plant

١١ - لا تنتهى رموز الوحدات فى النظام الدولى بنقطة إلا إذا جاءت بصورة طبيعية
 فى نهاية الجملة، كما لا يجوز استعمال النقطة كبديل لعلامة الضرب (×).

۱۲ - يتعين استخدام النظام الدولى للوصدات فى جميع أجزاء البحث؛ فلا يُستخدم فى المتن نظام يختلف عن النظام الذى يُستخدم فى الجداول أو الأشكال؛ لأن ذلك يعنى - غالبا - إعادة تحضير الأجزاء المخالفة، مع ما يتطلبه ذلك من وقت وجهد ونفقات. فمثلا .. لا يوجد أى منطق فى الإشارة إلى المحصول - فى المتن - بالـ '-tha، وهو صحيح، بينما يثار إليه فى المحور الرأسى للأشكال بـ دلامه فير صحيح.

١٣ - تُهمل علامة الدرجة عند تسجيل الحرارة بالكلفن؛ فيكتب 273.15K، وليس
 ١٣ - ١٩٩٣ W. J. Lipton - الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم
 البساتين - العدد السادس من المجلد التاسع).

تسجيل القياسات

تتعدد كثيرًا نوعيات القياسات التي يقوم الباحثين بتسجيلها في الدراسات العلمية، ونبين في ملحق ٦ ما يتعين ملاحظته بشأن تسجيل بعض من تلك القياسات العامة التي يمكن أن تفيد في أكبر عدد من التخصصات العلمية.

وإلى جانب ما أوردناه في ملحق رقم ٦ بشأن كيفية تسجيل مختلف القياسات، فإنه من المناسب التأكيد على عدد من الأمور التي تكثر فيها الأخطاء في هذا الشأن، ولكن يتعين - قبل ذلك - إعادة التذكير بمصطلحين لهما أهميتهما في تسجيل القياسات، وهما المصطلحان: precesion، و accuracy.

يعبر المصطلح precesion عن مدى التباين بين القياسات فى مختلف مكررات الدراسة؛ أى مدى تقارب القيم المقيسة فى سلسلة من القياسات بنفس العشيرة.

أما مصطلح accuracy فهو يشير إلى مدى الاختلاف بين القيم المتحصل عليها بالقياس والقيم الحقيقية. وبينما تتأثر الـ accuracy بدقة وسيلة القياس، فإن الــ precesion يتأثر بالعواصل المؤثرة في التباينات بين القياسات.

وحدات القياس المحلية ليست بديلا عن النظام المترى أو الدولى يتعين دائمًا إعطاء البيانات وقياسات المواد المستخدمة بالنظام المترى أو الدولى، حتى بالنسبة للمواد، أو الأمور التى شاع كثيرًا الإشارة إليها بنظم أخرى للقياس، والتى من أمثلتها ما يلى.

١ - سمك أغشية البوليثيلين التى درجت الشركات المصنعة لها على تقديمها بالـ mils علما بأن وحدة الـ mil = واحدًا من الألف من البوصة إن سمك أغشية البوليثيلين يجب أن يكون دائما بالميكرون أو بالملليمتر.

٢ - سمك الأسلاك التى دُرج على بيائه بالجيج gauge، مثل جيج ٥، أو ٦
 إلخ، فهذه القياسات لا معنى لها إلا للمشتغلين بهذه الأسلاك إن سمك الأسلاك يجب أن يذكر دائمًا بالملليمتر.

٣ - سعة ثقوب المناخل التي يعبر عنها بالـ mesh؛ فيقال إن الغربال مقاس 30 mesh؛
 أى يوجد فيه ٣٠ عيئًا (فتحة) بكل بوصة طولية. إن فتحات الغربال يجـب أن تبين مقاييسها بالنظام المترى.

٤ - المحصول بالنسبة للقدان أو الدونم كوحدة مساحة؛ فتلك وحدات مساحة محلية، والدونم ذاته تختلف مساحته من ٢٥٠٠-٢٥٠٠ متر مربع باختلاف الدولة المستخدمة له ويتعين دائمًا التعبير عن المحصول بالنسبة لوحدة المساحة في النظام المترى، وهي الهكتار (الهكتار = ١٠٠٠٠ م). أما إذا كان النشر ذا صبغة محلية بحتة، فإنه يتعين - على الأقل - ذكر مساحة وحدة المساحة المستخدمة بالمتر المربع.

طرق التعبير عن التركيز

يجب قبل اختيار طريقة التعبير عن التركيـز الرجـوع إلى التعـديلات التـى أدخلـها النظام الدولى للوحدات على بعض وحدات قياس التركيزات، والتـى أوردنـا بيانهـا فـى صفحة ٢٣١.

: أصول التعامل لغويا مع بعض الجوانب العلمية في البحوث والرسائل

هذا .. ومن المألوف التعبير عن التركيز بإحدى الطرق الآتية:

:Formality الـ Formality

تأخذ الـ formula weight الرمـز F، وهـى الـوزن الجزيئى formula weight بـالجرام مـن المادة solution أى أن الحجـم النهـائى المادة solution أى أن الحجـم النهـائى للمحلول solution أى أن الحجـم النهـائى المحلول formal إذابة الوزن الجزيئى من المادة يكون لترًا، ويكون ذلك المحلول formal 1.

۲ - العيارية Molarity:

تأخذ العيارية الرمز M، وهى الوزن الجزيئي molecular weight بالجرام من المادة المتواجد في لتر واحد من المحلول بعد اكتمال التفاعل بينهما (مثل حدوث التحلل dissociation)، أو مع مكونات أخرى للمحلول.

ولتوضيح ذلك نفترض إذابة ٠,٠ مول من H2SO4 (أى ٤٩ جم) في الماء مع تخفيف المحلول الناتج إلى لتر. تكون الـ molarity للمحلول الناتج هي ٠,٠، ولكن حامض الكبريتيك يتفاعل مع الماء؛ حيث يتحلل حامض الكبريتيك بصورة تامة، كما يلى:

 $H_2SO_4 \longrightarrow H^+ + HSO_4^-$

ویلی ذلك تحلل 'SO₄، كما یلی:

 HSO_4 \longrightarrow $H^+ + SO_4^{-2}$

وتكون عيارية مختلف مكونات المحلول، كما يلى:

المحلول طور؛ نظرا لعدم تبقى أى جزيئات من حامض الكبريتيك فى المحلول بون تحلل.

 $\cdot, \xi A = HSO_4$

., 0 \ = H+

 $\cdot, \cdot \cdot = SO_4^{-2}$

وبالقارنة .. فإن حامض الأسيتيك لا يتحلل سوى قليلاً جدًّا، ويترتب على ذلك أن عيارية الحامض في محلول بتركيـز formality تكـون حـوالى ٩٩,٨٪ من الـ ٩٩٠٪ الأصلية.

ونظرًا لأنه – في كثير من الأحيان – لا يتم التمييز بين الـ formality والـ molarity والـ بنا الـ formality والـ molarity

Normality JI - T

equivalent weight تأخذ الـ normality الرمز N وهي عدد جرامات الـوزن المكـافئ normality بالجرام المذابة في لتر من المحلول، علمًا بأن الوزن المكافئ بالجرام هو الـوزن الجزيئي بالجرام مقسومًا على عدد أيونات الأيدروجين H^+ أو الأيدروكسيل OH^- التـي اسـتبدلت بجزيئات من المادة المذابة

ولتوضيع ذلك بأخذ المثال التالي في تفاعلات الأحماض مع القواعد:

عندما يتفاعل حامض الكبريتيك مع أيدروكسيد الصوديوم، فإن ذلك التفاعل قد يكون جزئيًّا أو كاملا، كما يلى

التفاعل الجزئي

$$H_2SO_4 + NaOH \longrightarrow NaHSO_4 + H_2O$$

وهنا يتساوى الوزن المكافئ لحامض الكبريتيك بالجرام مع وزنه الجزيئى نظرًا لأنه لم يُستبدل فى التفاعل سوى أيون أيدروجين واحد. ونجد أن الـ normality لحامض الكبريتيك تتساوى مع الـ formality، كما أن الوزن المكافئ لأيدروكسيد الصوديوم بالجرام يتساوى مع وزنها الجزيئى

التفاعل التام

$$H-SO_4 + 2NaOH \longrightarrow Na_2SO_4 + 2H_2O$$

وهنا يكون الوزن المكافئ لحامض الكبريتيك بالجرام نصف وزنه الجزيئي، ولكن الوزن المكافئ لأيدروكسيد الصوديوم بالجرام لا يزال متساويًا مع وزنها الجزيئي، بينما تصبح الـ normality لحامض الكبريتيك ضعف الـ formality. وتبقى الـ normality والـ formality لأيدروكسيد الصوديوم متساوية نظرًا لأنه لم يستبدل سوى أيون أيدروكسيل واحد من كل جزئ من أيدروكسيد الصوديوم.

أما فى تفاعلات الأكسدة والاخترال فإن الوزن المكافئ بالجرام لأى من عاملى الأكسدة أو الاخترال يكون هو الوزن الجزيئى بالجرام مقسومًا على عدد الإليكترونات المكتسبة التى تكتسب أو تفقد من كل جزئ من ذلك العامل. ويتحدد عدد الإليكترونات المكتسبة أو المفقودة من كل جزئ بالتغير فى التكافؤ لكل أيون مضروبًا فى عدد الأيونات بكل جزئ.

وكمثال على ذلك .. فإن معايرة أيون الحديدوز بداى كرومات البوتاسيوم يُعبر عنه كما يلي:

 $6FeSO_4 + K_2Cr_2O_7 + 7H_2SO_4 \longrightarrow Cr (SO_4)_3 + 3F_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + 7H_2O$ نجد في تلك المعادلة أن الحديد تأكسد من +2 إلى +8، وأن هناك أيون حديدوز واحد +8 وبذا ... فإن الوزن المكافئ بالجرام للـ +8 +8 يكون هو وزنها الجزيئي. ونظرًا لأن +8 +8 تحتوى على جزيئين من أيون الحديديك لكل جـزئ من الله وزنها المكافئ بالجرام يكون نصف وزنها الجزيئي. أما الوزن المكافئ بالجرام لـ +8 إلى +8 في هذا التفاعل فإنه يكون سُدس وزنها الجزيئي، فقد اختزل الكروم من +8 إلى +8 فيكون +8 إلى أيون +8 أ

ويعطى جدول (٤-٥) مزيدًا من الأمثلة على العلاقة بين الوزن المكافئ والوزن الجزيئي.

ا المللي مكافئ / لستر milliequivalents per liter والمللي مكافئ /كجم milliequivalents per kilogram:

يعبر عن التركيزات أحيانًا بال millinormality، وذلك بوحدات الـ ا/mid سعبر عن التركيزات أحيانًا بالـ millinormality، وذلك بنصب في التحقق من السوائل، والـ meq/kg للمواد الصلبة، ويعد ذلك مناسبًا عندما يُرغب في التحقق من توازن الأيونات؛ حيث يتحقق التوازن حينما يتساوى العدد الكلى لمللى مكافئات الأيونات الموجبة مع العدد الكلى لمللى مكافئات الأيونات السالبة، وذلك حينما يكون لدينا تحلل أيوني كامل.

جدول (٤-٥): العلاقات بين الأوزان المكافئة والأوزان الجزيئية.

normality الا			عدد الإليكترونات		
لا محلول عیاری		_	التي تكنسب أو	ناتج تفاعل	
(1 M) من	الوزن	الوزن الذرى أو	تفقد / جزئ أو	الأكسدة أو	
المقاعل	المكافئ	الجزيني للمفاعل	أيون	الاختزال	المفاعل
5	31.61	158.04	5	Mn ⁺²	KMnO ₄
3	52.68	158.04	3	$M\pi O_2$	$KMnO_4$
2	37 46	74 92	2	As ⁺⁵	As ⁺³
4	49 46	197 84	4	As ₂ O ₅	As_2O_3
1	166.01	166.01	1	I ₂	KI
2	79.80	159.60	2	Cu	CuSO ₄
4	7.00	28.01	4	$N_2H_5^+$	N_2
3	18.62	55.85	3	Fe ⁺³	Fe
1	55.85	55.85	1	Fe ⁺²	Fe ⁺³
6	122.66	735.95	6	$Sn_3(PO_4)_2$	$Sn_3(PO_4)_4$

ه - دلائل اللوغاريتم السالب negative lograthim functions

يمكن التعبير عن التركيزات المولارية كدلائل للوغاريتم السالب (أى pM)؛ حيث إن p تعنى "اللوغاريتم السالب لـ"، و M هنا تشير إلى التركيـز المولارى. وأكثر تطبيقات دلائل اللوغاريتم السالب هو ما يمثل تركيز أيون الأيدروجين pH، ولكن استعمائه نيس مقصورًا على ذلك. فمثلا .. يعبر عن اللوغاريتم السالب للكالسيوم بـ pCa وللكلوريـد بـ pCl ... وهكذا.

وكما يقال أن:

 $pH = -log [H^{\dagger}]$

فإن :

 $pCl = -log[Cl^*]$

ويفيد التعبير عن التركيز باللوغاريتم السالب حينما يُرغب في مقارنة تركيزات تتباين كثيرًا جدًّا في قيمها، وخاصة إذا ما أُريد مقارنتها في صورة أشكال بيانية.

--- أصول التعامل لغويا مع بعض الجوانب العلمية في البحوث والرسائل

٦ – النسبة المئوية per cent (٪):

قد يعبر عن النسبة المئوية كد: وزن/وزن (w/w)، أو وزن/حجم (w/v)، أو حجم/حجم (v/v)، أو حجم/حجم (v/v).

٧ - الأجزاء في الألف (ppt) والأجزاء في المليون (ppm) والأجزاء في البليون
 (ppb) :

أصبح من المألوف اللجوء إلى التعبير عن التركيزات بالأجزاء في الألف أو في المليون أو في المليون أو في المليون بسبب زيادة حساسية ودقة أجهزة القياس، ولأجل اختصار التعبير عن التركيز.

وكما أن التعبير عن التركيز كنسبة مئوية على صورة (w/w) يحسب كما يلى: weight percent (grams of solute/grams of solutions) $\times~10^2$

فإن التعبير عن التركيز كأجزاء في الألف أو في المليون أو في البليون تكون باستبدال القيمة 10³ أو 10⁶ أو 10⁹ – على التوالى – محل القيمة 10² في المعادلة.

كذلك فإن التعبير عن التركيـز يكـون فـى أى من الصـور: (w/w)، أو (w/v)، أو v/v)).

:(mg%) milligram percent JI - A

يعنى بذلك عدد ملليجرامات المادة المعنية في كل ١٠٠ ملليتر من العينة إذا كانت من السوائل، أو في كل ١٠٠ جم إذا كانت العينة صلبة، وهي تعادل التركيز بالجزء في الـ ١٠٠ ألف.

ويوضح جدول (٤–٦) العلاقات بين وحدأت التركيز بالجزء في وحدات العينات.

مطأ .. ولإجراء التحقيقات للمعاليل المركزة تطبق المعادلة التالية،

الحجم الابتدائى × التركيز الابتدائى = الحجم النهائى × التركيز النهائى المطلوب هذا .. مع مراعاة توحيد وحدات الحجم والتركيـز فى كـل مـن التركيـز الابتـدائى والنهائى المطلوب.

وحدات العينات.	كيز بالجزء في	ر عن التر"	بن وحدات التعبي): العلاقات ب	جدول (۱۰۲
----------------	---------------	------------	-----------------	---------------	-----------

الكميات في حالة				
السوائل ^(أ)	المواد الصلبة	الاختصار	وحدات العينات	التعبير
g/100 ml	g/100 g	જ	100	percent
g/liter or mg/ml	g/kg or mg/g	ppt	1000 ~	parts per thousand
mg/100 ml	mg/100 g	mg%	100,000	milligram percent
mg/liter or µg/ml	mg/kg or μg/g	ppm	1,000,000	parts per million
ng/ml	ng/g	ррь	1,000,000,000	parts per billion

أ - يفترض بأن كثافة السوائل تساوى بالضبط جرام واحد / ملليلتر.

وإذا ما استخدم التعبير نسبة التخفيف dılutıon ratio فإنه يجب أن يحدد تحديدا دقيقًا؛ فمثلا .. هل يعنى نسبة التخفيف ١: ٤ أن حجم واحد من المادة المذابة يخفف باستعمال أربعة أحجام من المادة المذيبة، أم أنه يخفف إلى أربعة أحجام من المحلول، والأفضل تجنب استعمال ذلك التعبير (عن ١٩٨٠ Pease).

الوزن ليس بالضرورة كالحجم أو ممثلا له

عندما يقوم الباحث بقياس نمو الثمرة، أو الدرنة ... إلخ من الأعضاء النباتية بالوزن وليس أى بالجرام – يكون من الطبيعى أن يشير الباحث إلى تلك الصفة بالوزن، وليس بالحجم؛ لأن صفة الحجم تحسب بقياس الأبعاد، وليس بالوزن. وقد يُقال إن صفتى الوزن والحجم مرتبطتان بدرجة عالية، ولا بأس – فى هذه الحالة – من الإشارة إلى صفتى الوزن والحجم دونما تفرقة، ولكن يتعين – حينئذ – تقديم الأدلة على صحة هذا الارتباط، ولا يكفى باعتقاد الباحث فى وجود هذا الارتباط.

فالارتباط بين الوزن والحجم لا يوجد في حالات كثيرة؛ منها – على سبيل المثال – عندما توجد ثمار طفاطم طبيعية وأخرى مصابة بالجيوب Puffiness، أو درنات بطاطس عادية وأخرى مصابة بالقلب الأجوف Hollow Heart، أو عندما توجد ثمار برتقال سليمة وأخرى أصيبت بالجفاف بعد تعرضها للصقيع (عن 1991 W. J. Lipton – 1991 W. J. Lipton الربالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البياتين – العدد الأول من المجلد السابع).

أصول التعامل لغويا مع بعض الجوانب العلمية في البحوث والرسائل

التعبير عن الأوزان

يُفرق بين الوزن الجزيئى molecular weight والدالتونز daltons ، كما يلى: The molecular weight of protein x is 54,000.

The relative molecular weight of protein x is 54,000.

The molecular mass of protein x is 54,000 Da (or 54 kDa).

ولكن لا يجوز التعبير عن الوزن الجزيئي بهذه الصورة:

The molecular weight of protein x is 54,000 Da (or 54 kDa).

ولا يجوز أن يُخلط بين الوزن الطازج FW أو الوزن الجاف DW والنظام الدولى للوحدات، كما أن الوزن يختلف باختلاف الجاذبية؛ لذا .. تجب الإشارة إليهما في Data were recorded on a . فمثلا يكتب: Mass فيكونا FM، و DM. فمثلا يكتب: fresh-mass basis (g·kg-1).

التعبير عن قوة الطرد المركزى بقوة الجاذبية وليس بعدد الدورات في الدقيقة

إن النجاح في عملية فصل المكونات المرغوب فيها عند استخدام جهاز الطرد المركزي يعتمد على قوة الجاذبية force of gravity التي تتعرض لها تلك المكونات، وهي التي تأخذ الرمز (g). وتعد قوة الجاذبية محصلة لكل من عدد دورات جهاز الطرد المركزي في الدقيقة (rpm)، وطول ذراع الجزء الدوار rotor، وطول الوعاء المحتوى على المكونات التي يُراد فصلها عن بعضها؛ وبذا .. فإن عدد الدورات في الدقيقة لا يعطى كل البيان المطلوب عن قوة الجاذبية التي استخدمت في الفصل. وتعطى "كتالوجات" معظم أجهزة الطرد المركزي البيانات التي يمكن أن تحسب بها قيمة g إذا علمت قيمة W.J. Lipton ومادام بالإمكان تحديد قيمة g فإن قيمة mr لا تعد مقبولة (عن المجلد الثاني من المجلد العاشي).

عدم إهمال أية تفاصيل علمية

إن إهمال بعض التفاصيل العلمية الدقيقة وعدم ذكرها يترك القارئ في حيرة من أمره، والأمثلة على ذلك كثيرة؛ نذكر منها ما يلي

الطرق الممورة عن أخرين

إذا ذكر الباحث أن الطريقة التي اتبعها في دراسته كانت محورة عن طريقة أخرى معروفة وسبق نشرها فإنه يفهم من ذلك أن هذا التحوير الذي أدخله الباحث كان لجعل الطريقة أكثر كفاءة، أو أكثر دقة، أو أكثر إحكامًا وإتقائًا؛ ولذا يتعين ذكر هذا التحوير ليستفيد منه الآخرون. وفي المقابل .. إذا كان هذا التحوير تافهًا ولا يستحق البيان، فلماذا يُشار إليه أصلا؟

سعة الأصص المستخرمة في الرراسة

يتعين دائمًا ذكر سعة الأصص التي تستخدم في الزراعة؛ فلا يكفى ذكر قطرها عند القمة؛ لأن هذه القيمة لا علاقة لها بسعة الأصيص، فمثلا يظهر من كتالوج إحدى الشركات المنتجة للأصص أن أصيصًا قطره عند القمة ١٨١ سم تبلغ سعته ٢ ٣ لترًا، بينما أصيص آخر قطره عند القمة ١٨٨ سم تبلغ سعته ٢ ٦ لترا، وهو ما يعنى اختلاف الأصيص في المواصفات الأخرى؛ مثل الارتفاع والقطر عند لقاعدة ويفيد ذكر هذه المواصفات الأخرى – إلى جانب سعة الأصيص – كلما كان ذلك ممكنًا

الاختصارات والرموز

تختصر بعض الكلمات إلى عدد أقل من الحروف، وتعرف تلك الاختصارات باسم abbreviations، و الـ Acronyms، و هـى الكلمات المكونة من الحرف الأول – أو الحروف الأولى – من كل من الأجزاء المتتابعة أو الكلمات المكونة من الحرف الأول – أو الحروف الأولى – من كل من الأجزاء المتتابعة أو الرئيسية لاسم أو مصطلح مركب (مثلاً .. تختصر mitials تقرأ حروفها منفردة،

مثل DNA، و ASHS، بينما تقرأ حروف الـ acronyms ككلمة جديدة مفردة، مثل NASA، و BIOSIS، و ELISA.

كما تميز الإنجليزية البريطانية بين الاختصارات التي تتكون من الحروف الأولى للكلمات وتنتهى كل منها بنقطة (مثل Agr.) وتلك التي تتكون بحذف حروف وسطية من الكلمات ولا تنتهى بنقطة (وهو ما يعرف بالترخيم contraction، مثل: Reptr، و Dept، و Mr)، إلا أن هذا التمييز بين نوعى الاختصارات لم يجد قبولاً في الولايات المتحدة.

يجب أن يكون الهدف من استخدام الـ acronyms والـ initials هـو تسهيل القراءة على القارئ وليس مجرد تسهيل الكتابة على مؤلف البحث؛ ولذا .. يرى الكثيرون عدم الإفراط في استخدامها، كما يـرى البعض الآخـر عـدم اللجـوء إلى أي acronym إلاً إذا تكررت الإثارة إليه ثماني مرات – على الأقل – في البحث الواحد.

وتقدم – فيما يلى – مثالاً لكيفية استخدام الـ initials والـ acronyms فـى الكتابـة (Journal of the American Society for Horticultural Science):

The polyamines putrescine (PUT), spermidine (SPD), and spermine (SPM) are found in all living cells and have important growth-regulating properties in plants (Evans and Malmberg, 1989, Galston and Kaur-Sawhney, 1990). During polyamine (PA) biosynthesis, PUT is synthesized from ornithine or arginine via ornithine decarboxylase (ODC) and arginine decarboxylase (ADC), respectively, and is then converted to SPD and SPM (Smith, 1985). Sadenosylmethionine (SAM) participates in the biosynthesis of SPD and SPM, with S-adenosylmethionine decarboxylase (SAMDC) being a key enzyme in this metabolism (Walden et al., 1997). Interestingly, SAM is also the precursor of the plant hormone ethylene which, among other actions, promotes senescence (Adams and Yang, 1977). Although ethylene and PAs have opposite physiological effects, they share SAM as an intermediate in their biosynthesis (Apelbaum et al., 1985, Biondi et al., 1990).

أما الرموز Symbols فهى علامات أو حروف تمثل عمليات، أو مركبات، أو عناصر، أو علاقات، أو درجات، أو نوعيات معينة.

قواعد الاستخدام الصحيح للاختصارات والرموز

يخضع استخدام الاختصارات والرموز للقواعد التالية:

١ - يجب أن تتفق الاختصارات المستخدمة في البحث أو الرسالة مع النظام الدولى
 للوحدات الذي سبقت مناقشته.

٢ - تكتب جميع الرموز والاختصارات بحروف رومانية (إنجليزية غير مائلة) أيًّا
 كأن البنط المستخدم مع الكلمات المحيطة بها (أى حتى لو كانت الكلمات المحيطة بها
 بحروف مائلة)

٣ – على الرغم من أن بعض الاختصارات والـ acronyms يمكن أن تنتهى بنقطة أو تكتب بدونها، إلا أن الاتجاه الحالى السائد هو نحو التخلص من كل النقاط، والمهم هـ و الثبات على مبدأ واحد في كل البحث أو الرسالة:

ومن أمثلة ذلك، ما يلى (عن Mathews وآخرين ٢٠٠٠):

Doctor of Philosophy تختصر إما ك. Ph.D. وإما ك

United States تختصر إما ك. U.S. وإما ك

amount تختصر إما ك amt. تختصر إما ك

average تختصر إما ك avg. وإما ك avg (ولا تكتب average

ع – تكتب اختصارات جميع الأسماء الشائعة بحروف صغيرة (كما في: sp gr للكثافة النوعية (كما في: specific gravity)، ولكن الـ acronyms تكتب – كلها – بحروف كبيرة باستثناء تلك التي أصبحت أسماء شائعة (مثل laser).

وقد تكتب الـ mitials بحروف صغيرة (وخاصة عندما تتطلب وجود نقطة بعد كل حرف منها)، أو بحروف كبيرة (وهى الحالات التي لا تتطلب – غالبًا – وجود نقطة بعد كل حرف منها). فمثلاً .. نكتب .e.g، و .i.e مقابل TA (لـ teaching assistant)

= أصول التعامل لغويا مع بـعض الجوانب العلمية في البحوث والرسائل

وتكتب عديد من الـ initials بحروف كبيرة حتى ولو كانت الكلمات الأصلية لها لا تكتب بحروف كبيرة؛ فمثلاً .. لدينا DNA كاختصار لـ deoxyribonucleic acid.

ه - يعتمد اختيار الأداة المناسبة a، أو an قبل acronym أو initial على طريقة نطق الحرف الأول منها.

٦ -- إذا جاءت الـ acronyms أو الـ initials في الجملة كصفة فإنها يمكن أن تُكتب بحروف مفردة تنتهى كل منها بنقطة (مثال: U.S. Supreme Court)، أما إذا جاءت كاسم فإنه يكتب منطوقًا (مثال: Supreme court in the United States).

٧ - لا تستخدم رموز أو اختصارات وحدات القياس القياسية - في متن البحث أو
 الرسالة - إلا إذا سبقها العدد الذي يمثل القياس ذاته.

مثال:

Trunk diameter was 30 cm.

Trunk diameter was measured in centimeters.

 $\Lambda = V$ يجوز الخلط بين الرموز والأسماء الكاملة في نفس التعبير؛ فمثلا .. يكتب m per second أو m per second ولكن V يجوز استعمال التعبير meters per second ولكن V يجوز استعمال V . Joule per kilogram وكذلك يكتب V . V يجوز استعمال V . Joules/kg أو V . Joules/kg أو V . Joules kg

۹ – يستخدم نفس الرمز ونفس الاسم المختصر لصورتى المفرد والجمع من وحدة القياس؛ فمثلا .. يكتب 1 meters و 10 meters ولكن يراعى استخدام الفعل المناسب لكل حالة منها.

 ١٠ - تستخدم صيغة الجمع في حالات أخرى - غير رموز وحدات القياس - كما يلي:

أ - مع بعض الاختصارات الشائعة، مثل:

الاسم المختصر الجمع	الاسم المختصر المفرد	الاسم الكامل
cvs	cv	cultivar(s)
eds	ed	editor(s)
nos	no.	Numbers(s)
pp	p	page(s)

ب - حالات الـ acronym، والـ initials التي تكون بحروف كبيرة؛ حيث تحـول إلى صيغة الجمع بإضافة حرف s إليها دون فاصل قبلها أو نقطة بعدها (مثل: IQs).

جـ - كذلك تضاف s الجمع في كل الحالات الرقمية، بما في ذلك السنوات (مثال: 1990، وليست s'1990).

د - أما علامة اللكية (الـ apostrophe) .. فإنها تسبق s الجمع - فقط - فى الحالات التى قد تؤدى إضافة الـ s - مباشرة - إلى عدم وضوح المعنى (مثل A's أو B's عند الإشارة إلى الحاصلين على تقديرات A، و B على التوالى).

١١ – تترك مسافة واحدة خالية بين القيمة الرقمية والرمز المستخدم (مثلاً 12 ml).
 وليس 12ml).

۱۲ - لا تجوز كتابة مختصر كلمات تظهر بنفسها في نفس الجملة؛ مثل % the .concentration

١٣ – إذا تطلب الأمر ذكر عددٍ ما كتابةً – كما يحدث إذا جاء العدد في بداية الجملة – فإن وحدة القياس يجب ذكرها كاملة (دون اختصارات) هي الأخرى (مثال: Twelve kg).

14 - تذكر الاختصارات المستحدثة (الـ initials والـ acronyms) - كما هي الحال بالنبية لاختصارات المركبات العضوية المستخدمة أو الطرق البحثية المتبعة في الدراسة - بأحرف كبيرة بين قوسين بعد المرة الأولى التي تذكر فيها الأسماء الكاملة لتلك المركبات أو الطرق؛ مسئلا .. High Performance Liquid Chromatography (HPLC)، وتستخدم تلك الاختصارات بعد ذلك.

ويستثنى من تلك القاعدة الـ acronyms والــ initials المقبولة دوليًّا فى مجال البيولوجى (مثل DNA، و ADP، و NADH ... إلخ) حيث لا توجد حاجة لأن يـذكر اسمها الكامل عند ذكرها لأول مرة.

١٥ – يُعد المستخلص abstract جـزءًا أساسيا مـن البحـث؛ وبـذا .. فـإن جميع الاختصارات التى تحدد فيه لا يجوز تكرارها – وإعادة تحديدها – فـى أجـزاء البحـث التالية. هذا .. إلا أن بعـض الـدوريات العلميـة تسـمح بإعـادة بيـان الاختصـارات بعـد المستخلص؛ أى بدءًا من المقدمة.

ونظرًا لأن المطلعين على البحث أو الرسالة قد لا يهتمون إلا بجزء واحد منها فقط، فإنهم قد يجدون مشقة في تحديد معنى الاختصارات التي تكون قد عُرَّفت في جزء سابق؛ ولذا .. يلجأ بعض الباحثين المحافظين إلى إعادة تعريف الاختصارات المستعملة في كل قسم رئيسي من البحث أو الرسالة، ولكن ذلك الإجراء لا يجب أن يتعارض مع النظام الذي تقره الدورية التي يُراد النشر فيها، أو الجامعة التي منحت الرسالة.

17 - لا يفضل اللجوء إلى الاختصارات abbreviations، والــ acronyms، والــ acronyms، والــ initials في عنوان البحث أو خلاصته (ما لم تكن مقبولة عالميًّا)، وإذا ما ظهرت – عند الضرورة – في أي منهما فإنها يجب أن تحدد مرة أخرى عند أول ذكر لها في البحث بعد ذلك.

۱۷ – لا يجوز ترك مسافات خالية بين الحروف الكبيرة المكونة للـ initials والــ acronyms سواء أكانت لمركبات كيميائية، أم طرق بحثية، أم هيئات حكومية، أم مؤسسات دولية، أم مناطق جغرافية ... إلخ.

۱۸ – تترك مسافة واحدة خالية بين الأجزاء المكونة للاختصارات التى تكتب واحدف صغيرة، ولكن يشترط لذلك عدم وجود نقطة بين تلك الأجزاء؛ مثل: et al. و et.a.i. و .a.i. و .c.g. و .c.g. و .a.i. و .c.g.

۱۹ – كذلك تكتب اختصارات عديد من المصطلحات المركبة بحروف صغيرة دون
 ترك مسافات خالية بينها؛ مثل: psi، و ppm، و df.

٢٠ – كما أوضحنا في الفصل الثالث – وعلى خلاف ما كان شائعًا من قبل – فإن اختصارات بعض الكلمات اللاتينية الشائعة أصبح من غير المفضل كتابتها بحروف مائلة، ولكن توضع بعدها نقطة، ومن أمثلة ذلك ما يلى:

الكلمة المختصرة	المعنى	الأصل اللاتينى
et al	وآخرون	et alia
cf	قارن	confer
etc.	إلخ	et cetra
i.e.	بمعنى أن	id est
e.g.	على سبيل المثال	exemplı gratıa

كما أن بعض الدوريات لم تعد تضع نقطة بعد .et al. فتكتب et al.

۲۱ – توضع دائما فاصلات commas تفصل الاختصارات .i.e. و .e.g. و .viz عما يسبقها ، وعما يليها في الجملة ، أي إنها تُحصر دائمًا بين commas ، ولكن قد تسبقها فاصلة منقوطة semicolon حسب موقعها في الجملة .

at عدم استخدام الرمز © ويستبدل بكلمة at.

٢٣ – يجب كذلك عدم استخدام الرمز # ويستبدل بكلمة number فى متن البحث،
 أو بالرمز .no مع العدد الرقمى فى عناوين أعمدة الجداول (يلاحظ أن الرمز هـو .no وليس .No أو no).

٢٤ – يُقصر استخدام الرمز (*) على معنوية الاختلافات فى الجداول، ولا يستخدم
 فى التذاييل إلا لتوضيح معنى الرمز.

ه۲ − لا يجب استخدام رموز العلامات التجارية؛ مثل ®، و [™].

٢٦ – تتطلب بعض الدوريات عمل تذييل غير مرقم (ضمن صفحة التـذاييل) بجميـع
 الاختصارات – المحددة من قِبَلِ المؤلف – التى يجئ ذكرها أكثر من خمس مرات فى البحث.

== أصول التعامل لفويا مع بعض الجوانب العلمية في البحوث والرسائل

٢٨ – لا تُترك مسافة خالية بين العلامات الرياضية (مثل علامات الضرب والطرح والقسمة ... إلخ) وما يجاورها من أرقام، ولكن تترك مسافة خالية قبل وبعد علامة الضرب إذا استخدمت بمعنى التهجين أو التلقيح، أو قوة التكبير، كما في الأمثلة التالية:

i-vii+1-288 pages

The equation A+B

The result is 4×4

20,000±5,000

Early June × Bright (crossed with)

×4 (magnification)

۲۹ – لا يجوز استعمال acronym أو انتخاب أو صيغة الجمع لأيهما للإشارة إلى
 شخص من خلال لقبه أو مهنته و فلا نقول:

Two MDs were consulted

Two physicians were consulted

ولكن نقول

٣٠ - لا تستعمل الاختصارات في أي من الحالات التالية:

أ - في عناوين البحوث والرسائل الجامعية ما لم تكن من تلك المقبولة عالميًا (مثل DNA).

ب - في بداية الجملة.

جـ - عند الذكر المنفرد لاسم الجنس الخاص بكائن حيّ.

د - لوحدات القياس عندما لا تسبقها الكميات المقيسة.

هـ - في كل الحالات التي تؤدى فيها الاختصارات إلى حدوث التباس أو عـدم فهـم المني المراد.

۳۱ – من الملاحظ أن الاتجاه – حتى فى الأعمال الأدبية – هو التوقف عن استعمال الأرقام الرومانية والاختصارات اللاتينية من قبيل: loc. cit (فى المكان المستشهد به)، و viz. فى العمل). وحتى كلمة مثل op. cit. وفى العمل المستشهد به)، و lbid (فى نفس العمل). وحتى كلمة مثل circa أصبح يفضل أن تُستبدل ب namely، كما يفضل استعمال about مكان circa. أما circa (بمعنى إلخ) فهى ما زالت مستخدمة وإن كانت تكتب أحيانًا غير مائلة.

٣٢ – تختصر أسماء الولايات الأمريكية - كما أسلفنا بيائه في الفصل الثالث بإحدى طريقتين، كما يلي:

Ala. (AL)	Idaho (ID)	Mont. (MT)	Puerto Rico (PR)
Alaska (AK)	Ill (IL)	Nebr (NE)	R. I (RI)
Amer. Samoa (AS)	Ind. (IN)	Nev (NV)	S. C (SC)
Ariz. (AZ)	Iowa (lA)	N. H. (NH)	S. D./S Dak. (SD)
Ark. (AR)	Kans. (KS)	N J. (NJ)	Tenn (TN)
Calif (CA)	Ky (KY)	N Mex (NM)	Tex (TX)
Colo. (CO)	La. (LA)	N Y. (NY)	Utah (UT)
Conn. (CT)	Maine (ME)	N C (NC)	Vt (VT)
Del (DE)	Md. (MD)	N D./N. Dak. (ND)	Va. (VA)
D. C (DC)	Mass (MA)	Ohio (OH)	Wash. (WA)
Fla. (FL)	Mich (MI)	Okla (OK)	W. Va. (WV)
Ga. (GA)	Minn. (MN)	Ore./Oreg. (OR)	Wis./Wisc (WI)
Guam (GU)	Miss. (MS)	Pa. (PA)	Wyo (WY)
Hawan (HI)	Mo. (MO)		

ومازال الكثيرون يفضلون اتباع طريقة الاختصار التقليدية، إلا أن الطريقة الثانية (وهى التى تتكون من حرفين لكل ولاية والموضحة بين قوسين) آخذه فى الانتشار. وكانت قد وضعت أصلاً للاستعمال فى العناوين البريدية (عن Mathews وآخرين . ٢٠).

أمثلة متنوعة للاختصارات والرموز المستخدمة في شتى المجالات ترائم الأختصارات

على الباحث مراجعة قوائم الاختصارات والرموز التى تقرها الدوريات التى يرغب فى نشر بحثه فيها، وتوجد تلك القوائم - عادة - فى بداية العدد الأول من كل مجلد أو على سنوات متقاربة

ومن بين المصادر الأخرى التي يمكن الرجوع إليها في هذا الشأن ما يلي.

أصول التعامل لفويا مع بعض الجوانب العلمية في البحوث والرصائل

١ - مجلس محررى البيولوجى Council of Biology Editors (١٩٩٤) .. يعطى قائمة طويلة بالاختصارات والرموز التي يقرها المجلس للاستعمال في الدوريات التي تهتم بمجال البيولوجي.

تعطى .. (۱۹۸۵) American Society for Horticultural Science .. تعطى - ۲
 قائمة بالاختصارات والرموز التى تقرها جمعية علوم البساتين الأمريكية (ملحق رقم ٧).

٣ – كتاب U.S. Government Printing Office .. يعطى قوائم موسعة جدًا وشاملة للاختصارات والرموز المستعملة في شتى المجالات (ومنها الفيزياء، والرياضيات، والكيمياء ... إلخ).

٤ - في مجال فسيولوجي النبات يراجع:

Salisbury, F. B. 1996. Units, symbols, and terminology of plant physiology. Oxford Univ. Press, N.Y.

اختصارات تريمة لا يزال بعضها مستخرنا

توضح القائمة التالية اختصارات كانت شائعة الاستعمال في الماضي، ومازال بعضها مستخدمًا إلى الآن (عن Turbian)، ونذكرها في هذا المقام لاحتمال الحاجة إليها؛ حتى يمكن فهم واستيعاب بعض الدراسات القديمة.

اختصارها المفرد (والجمع)	الكلمة	
art. (arts.)	article	
cf.	compare	
chap. (chaps.)	chapter	
col. (cols.)	column	
ed. (edd.)	edition	
ed. (eds.)	editor	
ed.	edited	
infra	below	
I. (II.)	line	
MS (MSS)	manuscript	
n. (nn.)	note	

اختصارها المفرد (والجمع)	الكلمة
n. (nn)	footnote
n.d.	no date
n.n.	no name
n.p.	no place
No (Nos.)	number
p. (pp.)	page
par (pars)	paragraph
Pt (Pts.)	part
sec (secs.)	section
supra	above
trans.	translator
trans.	translated
vs. (vsş.)	verse
Vol (Vols.)	volume

اختصارات ورموز مستخدمة في مجال الإحصاء

من أهم الرموز والاختصارات المستخدمة في مجال الإحصاء ما يلي.

	- 1
معناه	الرمز
عدد اللاحظات (أو الأفراد أو القياسات) في العثيرة.	N
عدد اللاحظات (أو القياسات) في العينة.	л
متوسط العشيرة (الحرف اليوناني الصغير · ميو mu).	μ
متوسط العينة (حرف X أو Y كبير uppercase تحت شرطة bar).	$\overline{\mathbf{Y}}$ أو $\overline{\mathbf{Y}}$
الانحراف القياسي standard deviation للعشيرة (الحرف اليوناني الصغير: زجما	σ
cmg ₁ s).	
الانحراف القياسي للعينة (حروف capital صغيرة البنط).	SD
تباين العشيرة population variance (الحرف اليوناني الصغير زجما تربيع).	σ^2
تباين العينة (حرف s صغير تربيع).	s ²
الخطأ القياسي لمتوسط العينة Standard Error of the mean of a sample	SE
(حروف capital صغيرة البنط).	
معامل التباين Coefficient of variation (حروف capital صغيرة البنط).	CV
القيمة الإحمائية Students t (تكتب مائلة).	t

معناه	الرمز
نسبة التباين Variance ratio في التحليل الإحصائي.	F
درجات الحرية degrees of freedom.	df
أعلى فروقات معنوية highest significant differences رحروف capital صغيرة	HSD
البنط).	
أقل فروقات معنوية Least significant differences (حروف capital صغيرة	LSD
البنط).	
قيمة مربع كاى chi-square value (الحرف اليوناني الصغير : كاي chi مَربيع).	χ^2
معامل الارتداد regression coefficient للعثيرة (الحرف اليوناني الصغير: بيتا	β
.(beta	
معامل الارتداد للعينة (يكتب مائلاً).	b
معامل الارتباط الخطى Coefficient of linear correlation للعثيرة (الحرف	ρ
اليوناني الصغير: رو Tho).	
معامل الارتباط البسيط للعينة (يكتب مائلاً).	r
معامل مقارنة متغيرين Coefficient of determination (يكتب مائلاً ولكن رمز	r^2
التربيع لا يكون مائلاً).	
معامل الارتباط التعدد Coefficient of multiple correlation	R
معامل مقارنة ثلاثة متغيرات أو أكثر Coefficient of multiple determination	R^2
(يكتب مائلاً ولكن رمز التربيع لا يكون مائلاً).	
تحليل التباين analysis of variance.	ANOVA
غير معنوى nonsignificant (حروف capital صغيرة).	NS

اختصارات الوتت والنرمن

تبين القائمة التالية الاختصارات التي يشيع استخدامها للدلالة على الوقت والزمن الكلمة الكلمة منا أو اختصارها

رمزها أو أحتصارها	الكلمة
AD	بعد ميلاد السيح Anno Domini
AD	التاريخ الميلادي Christian calender
BC	قبل ميلاد المسيح Before Christ
H	التاريخ الهجري (Hijri (Islamic calendar
у	سنة year (في الجداول والأشكال، وأحيانًا في التن)
mo	شهر month (في الجداول والأشكال)

رمزها أو اختصارها	الكلمة
wk	أسبوع week (في الجداول والأشكال)
d	يوم day (في الجداول والأشكال، وأحيانًا في المنن)
am (ويفضل AM)	قبل الظهر ante meridiem
pm (ويفضل PM)	بعد الظهر post meridiem
hr (ويستعمل h كذلك)	ساعة hour
min	سınute دقيقة
S	ثابية econd؛

ر**ىوز (العناصر** نوضح -- فيما يلى – قائمة بأسماء العناصر المعروفة ورموزها:

اسم العنصر	الرمز	اسم العنصر	الومز
actinium	AC	cerium	Ce
silver	Ag	californium	Cf
alumınum	Al	chlorine	Cl
americanium	Am	curium	Cm
argon	A r	cobalt	Co
arsenic	As	chromium	Cr
astatine	At	cesium	Cs
gold	Au	copper	Cu
boron	В	dubnium	Du
barium	Ba	dysprosium	Dy
beryllium	Ве	erbium	Er
bohrium	Bh	einsteinium	Es
bismuth	Bı	europium	Eu
berkelium	Bk	fluorine	F
bromine	Br	iron	Fe
carbon	С	fermium	Fm
çalcium	Ca	francium	Fr
cadmium	Cd	gallium	Ga

-- أصول التعامل لغويا مع بـ هض الجوانب العلمية في البحوث والرسائل

اسم العنصر	الرمز	اسم العنصر	الرمز
gadolinium	Gď	nobelium	No
germanium	Ge	neptunium	Np
hydrogen	H	охудеп	0
helium	He	osmium	Os
hafnium	Hf	phosphorus	P
mercury	Hg	prothactinium	Pa
holmium	Ho	lead	Pb
hassium	Hs	palladium	Pd
iodine	I	promethium	Pm
indium	In	polonium	Po
iridium	Ĭr	praesodymium	Pr
potassium	K	platinum	Pt
krypton	Kr	plutonium	Pu
lanthanum	La	radium	Ra
lithium	Li	rubidium	Rb
lutecium	Lu	rhenium	Re
laweencium	Lr	rutherfordium	Rf
mendelevium	Md	rhodium	Rh
magnesium	Mg	radon	Rn
manganese	Mn	ruthenium	Ru
molybdenum	Mo	sulfur	S
meitherium	Mt	antimony	Sb
nitrogen	N	scandium	Sc
sodium	Na	selenium	Se
nobium	Nb	seaborgium	Sg
neodymium	Nd	silicon	Si
пеоп	Ne	samarium	Sm
nickel	Ni	tin	Sn

أسم العنصر	الرمز	اسم العنصو	الرمز
strontium	Sr	ununhexium	Uuh
tantalum	Ta	ununnilium	Uun
terbium	Тb	ununoctium	Uuo
technetium	Te	ununquadium	Uuq
tellurium	Tl	vanadium	V
thorium	Th	tungsten	. w
titanium	Ti	xenon	Xe
tallium	T1	yttrium	Y
thulium	Tm	ytterbium	Yb
uranium	U	Zinc	Zn
ununbium	Uub	Zirconium	Zr

وتجدر الإشارة إلى أن عناصر اليود، والخارصين، والهليوم تأخذ الرسوز I، و AS، و He، ومى رموز قد تُحدث بلبلة فى ذهن القارئ واختلاط المعنى عليه إذا جاءت فى مواضع معينة من الجمل؛ ولذا .. يتعين فى مثـل هـذه الحـالات كتابـة أـمـاء العناصـر كاملة.

: أصول التعامل لغويا مع بعض الجوانب العلمية في البحوث والرسائل

دموز لأمود خاصة

نقدم - فيما يلى - قوائم برموز عديدة تغطى بعض المجالات (عن U.S. نقدم - فيما يلى - قوائم برموز عديدة تغطى بعض المجالات (عن العدد الله المحالية).

۱ - رموز ریاضیة:

- vinculum (above letters)

 ∷ geometrical proportion

 ∴ difference, excess

 || parallel
 ||s parallels

 ≠ not parallels
- | | absolute value | multiplied by |: is to; ratio
- + divided by
 ∴ therefore; hence
- ·· because :: proportion; as
- is dominated by
 preater than
- □ greater than
 ≥ greater than or equal
- to ≥ greater than or equal
- ≳ greater than or less than
- > is not greater than
- < less than
 less than
- ≤ less than or greater
- ≰ is not less than
- < smaller than
- \leq less than or equal to
- ≤ less than or equal to
- or ≥ greater than or equal to
- ₹ equal to or less than

 ≡ count to or less than
- ₹ equal to or less than
- than

 is not less than equal
 to or greater than
- ± equilateral
- ⊥ perpendicular to
- assertion sign
- → approaches

- ≐ approaches a limit
- 👱 equal angles
- ≠ not equal to
- identical with
- ≠ not identical with
- M/ score
- ≈ or = nearly equal to
- = equal to
- ~ difference
- a congruent to approximately equal
- = difference between
- geometrically equivalent to
- (included in
-) excluded from
- c is contained in
- U logical sum or union
- ∩ logical product or intersection
- √ radical
- √ root
- V cube root
- of fourth root
- V fifth root
- sixth root
- r pi
- € base of natural system of logarithms; epsilon
- is a member of; dielectric constant; mean error; epsilon
- + plus
- + bold plus
- minus
- bold minus
- / shill(ing); slash; virgulo
- ± plus or minus
- zulg vo engim ∓
- × multiplied by
- = bold equal
- # number

- 9 ber
- % percent
- f integral
- | single bond
- 🔪 single bond
- single bond
- || double bond
- 🐧 double bond
- double bond
- benzene ring
- dor & differential; varia-
- d Italian differential
- approaches limit of
- ~ cyclo sine
- horizontal integral
- f contour integral
- ∝ variation; varies as
- II product
- Z summation of;
- sum; sigma

		٢ – رموز الأشكال:
\$	solid diamond	
\rightarrow	open diamond	
~	circle	
	solid triangle	
_	triangle	
	square	
	solid square parallelogram	
	rectangle	
	double rectangle	
	solid star	
-	open star	
	right angle	
	angle	
	cheek	
V	check	
		٣ – رموز حالة الجنس:
آجے	or & male	.0
	male, in charts	
	female	
\circ	female, in charts	
ð,	hermaphrodite	
		£ - رموز الحالة الجوية:
т	thunder	, 49,000 - 00,000
	thunderstorm;	
	sheet lightning	
<	sheet lightning	
ţ	precipitate	
	rain	
	floating ice crystals	
	ice needles	
_	hail	
_	sleet glazed frost	
	hoarfrost	
	frostwork	
_	snow or sextile	
	snow on ground	
	drifting snow (low)	
-	fog	
ဆ	haze	
	Aurora	

أصول التعامل لفويا مع بعض الجوانب العلمية في البحوث والرسائل

ه - رموز متنوعة:

- section
- † dagger
- ‡ double dagger
- % account of
- % care of
- III score
- ¶ paragraph
- P Anglo-Saxon
- Center line
- o conjunction
- 1 perpendicular to
- " or " ditto
- α variation
- R recipe
- I move right
- E move left
- O or O or O annual
- OO or @ biennial
- € clement of
- 3 scruple
- f function
- ! exclamation mark
- → plus in square
- 2 perennial
- 6 diameter
- č mean value of c
- U mathmodifier
- mathmodifier
- dot in square
- △ dot in triangle
- station mark
 at
 at

دقة التعبير في الأمور العلمية

إن الدقة في التعبير لهي من أبرز سمات الكتابة العلمية الصحيحة، ولكن القارئ كثيرًا ما يلاحظ حالات جانبَها التوفيق في دقة التعبير، ونسوق على ذلك الأمثلة التالية:

الاختلافات غير المعنوية لا يعتد بها

عندما توجد اختلافات غير معنوية بين مجموعة من المعاملات من حيث تأثيرها على

إحدى الصفات، فليس من المقبول الحديث عن تلك الاختلافات وتمييز المعاملات من بعضها، حتى ولو كانت الفروق بينها كبيرة، وإلا فما قيمة التحليل الإحصائي؟ وما فائدة قيمة الاحتمال التى اختارها الباحث للفصل بين الاختلافات المعنوية وتلك التى يكون مردها إلى العشوائية؟

إن الإشارة إلى تميز معاملة عن أخرى بالرغم من عدم وجود فروق معنوية بينها تعنى تمييزًا قائمًا على العشوائية وإلغاء الإحصاء في تحليل النتائج.

الاختيار الدقيق لعدد الأرقام المعنوية

إن الأعداد المعنوية significant figures رأو significant digits) هي عدد الأرقام التي تلزم للتعبير عن نتائج تعد متمشية مع درجة الـ precision الخاصة بالقياس. فمثلاً . قد تزن عينة ما ١٦،٦٩٨٧ جم على ميزان قليل الحساسية، بينما قد تزن ١٦،٦٩٨٧ جم على ميزان شديد الحساسية، وبينما تحتوى القيمة الأولى على ثلاثة أرقام معنوية، فإن الثانية تحتوى على ستة، وتعكس كل قيمة منهما درجة الـ precesion التي استخدمت في الحصول عليها

ويفهم - عادة - ما لم يوضح خلاف ذلك - أن الرقم الأخير يكون محل شك بعدد واحد، وبـذا . ينظر إلى القيمة ١٦.٧ جـم على أنها ١٦.٧ \pm ١٦.٧ جـم، وإلى القيمة ١٦٩٨٧ على أنها ١٦.٦٩٨٧ على أنها ١٦.٦٩٨٧ عم، وقد يحدد لها مستويات أخرى من عدم التأكد مثل ١٦.٦٩٨٧ \pm 1٦.٦٩٨٧ جم.

هذا .. ويكون عدد الأرقام المعنوية في أي قيمة مستقلاً عن وضع العلامة العشرية فيها و فيها و مثلا .. تحتوى كيل من القيم ٢١٦، و ٢،١٦، و ٢،٢١٠ على ثلاثية أرقام معنوية، وكذلك فإن الأصفار التي توضع قبيل الأرقام الأخيري في الكسور العشرية تستخدم فقط لتحديد موقع العلامة العشرية ولا تعد أرقاما معنوية و فمثلا تحتوى كل من القيم ٢٠١٦، و ٢٠١٦ ، و ٢،١٦٠ على أربعة أرقام معنوية.

وإذا ما وضع لتر واحد تقريبا في كأس زجاجي فإنه يجب أن يعبر عنه كـ 11، أو

ك I03 ml×10 وليس ك I000 ml لأن التعبير الأخير يفهم منه أنه يحتوى على أربعة أرقام معنوية، بينما لم يكن القياس بتلك الدقة (عن ١٩٨٠ Pease).

إن الاستعمال المناسب للأرقام المعنوية يكون دليلاً على مدى حساسية طرق القياس، ودقتها والثقة بها. ولذا .. فإن القيم المسجلة يجب أن تتضمن الأرقام المعنوية فقط. وتتكون القيمة من أرقام معنوية فقط حينما تكون جميع الأرقام حقيقية ومؤكده بينما الرقم الأخير فقط هو الذى يكون محل شك. فمثلا .. إذا كانست القيمة المذكورة ضمن النتائج ٦٤,٧٢ فإنها تحتوى على أربعة أرقام معنوية منها ثلاثة مؤكذة، بينما الرابع غير مؤكذ؛ بمعنى أن الرقم ٢ غير مؤكد، فقد يكون أيضا ١، أو ٣.

وكقاعدة .. فإن الأرقام المذكورة في أى قياس تمثل أرقامًا معنوية أيًا كان موضع العلامة العشرية. وتنطبق هذه القاعدة – كذلك – على القيم التى تحتوى على الأصفار شريطة أن يليها على أى جانب منها رقمًا آخر غير الصفر. فمثلا .. تحتوى كل من القيم: ٦٤,٧٢، و ٦,٤٧٢، و ٦,٤٧٢، و ٦,٤٧٢ على أربعة أرقام معنوية. ويلاحظ أن الصفر الذى يكون على يسار العلامة العشرية ليس رقما معنويا، فهو يستعمل فقط للدلالة على أن القيمة أقل من الواحد الصحيح.

والقاعدة بالنسبة لمعنوية الأحفار من عحمما، حى كما يلى:

- ۱ جمیع الأصفار التی تأتی علی یمین العلامة العشریة تکون معنویة، کما فی: ۲٤,۷۲۰ و ۲٤,۷۰۰ و ۷۰۰۰٫۰ (یوجد بکل مثال خمسة أرقام معنویة).
- ٢ جميع الأصفار التى تأتى على يسار العلامة العشرية ولا يسبقها أرقام أخرى
 تكون غير معنوية، كما في ١,٦٤٧٢ (توجد أربعة أرقام معنوية).
- ٣ جميع الأصفار التي تأتى على يمين العلامة العشرية ولا يسسبقها رقم آخر على
 يمين العلامة العشرية تكون غير معنوية، كما في: ١,٠٠٧٢ (يوجد رقمان معنويان).
- ٤ وعلى خلاف ما سبق فإن قيمة مثل ١,٠٠٧٢ تكون فيها الأصفار معنوية (توجد بالقيمة خمسة أرقام معنوية).
- ه لا تكون الأصفار النهائية في أي قيمة معنوية بصورة مؤكدة إلا إذا ذكـر خـلاف

ذلك. فبثلا . فإن القيمة ٧٠٠٠ قد يُفهم منها أنها لا تحتوى إلا على رقم معنوى واحد هذا إلا أن إضافة علامة عشرية ثم صفر – أى تكون القيمة ٢٠٠٠، – يعنى أن جميع الأصفار معنوية (١٩٩٤ Smith).

وفى جميع الحالات يجب ألا تزيد الأرقام المعنوية – أبدًا – عدا تسوغه طريقة القياس المتبعة؛ فمثلا . يعنى بيان متوسط الوزن هكذا ٢٤٣,٦٨٧ كجم أن الوزن كان لأقرب جرام، الأمر الذى لا يكون مناسبًا إذا كانت حساسية الميزان المستخدم فى القياس كيلوجرام واحد، حيث يلزم تقريب القيمة المقيسة إلى ٢٤٤ كجم أما إذا كانت حساسية الميزان المستخدم ١٠ كجم، فإن القيمة المقيسة التى يجب تسجيلها تصبح ٢٤٠ كجم

ويجب أن تكون للدقة المتبعة في تسجيل القياسات ما يبررها، وأن يكون تسجيل المتوسطات متناسبًا مع تلك الدقة، الأمر الذي يرتبط بعدد الأرقام المعنوية.

فمثلاً عند تسجيل أطوال الأشجار، هل من المنطقى أن نسجل طول الشجرة إلى أقرب سنتيمتر، أم إلى أقرب ١٠، متراً؟. يتوقف ذلك بطبيعة الحال على طول الشجرة ذاتها؛ فالأشجار التى يقل طولها عن المتر يفضل قياسها إلى أقرب سنتيمتر، بينما يفضل قياس الأشجار الأطول من ذلك إلى أقرب ١٠، مترًا، وربما يكفى القياس إلى أقرب مترًا.

وتراعى نفس القاعدة عند حساب المتوسطات، فلا نقول إن متوسط طول الشجرة كان ٧.١٤ مترا، بل مترا، ولا نقول إن طول النبات كان ٨٨،٧ سنتيمترا، بل يكفى تقريبه إلى ٨٩ سنتيمترا. ففى الحالة الأولى (الأشجار المتوسطة الطول) كانت دقة القياس إلى أقرب ١ ، م، ولم تكن هناك حاجة إلى أن تزيد الدقة على ذلك، فى الوقت الذى يجب أن يتناسب فيه التقريب مع مستوى دقة القياس وفى الحالة الثانية (النباتات القصيرة) كانت دقة القياس إلى أقرب سنتيمتر، ولم تكن هناك حاجة إلى أن تزيد دقة القياس على ذلك، ولذا . كان من الضرورى أن تتناسب الدقة المقدمة فى المتوسط المحسوب مع مستوى دقة القياس وهكذا

إن ذكر مستويات من الكسور العشرية – في المتوسطات – أكثر من مستوى الدقة التي أُخذت بها القياسات، لمجرد أن هذه الكسور ظهرت على الآلة الحاسبة أو في الحاسوب لهو أمر غير منطقى؛ لأنه يعنى أن الباحث لم يهتم اهتمامًا كافيا بدقة القياس، أو أن هذا المفهوم غير واضح لديه، وإلا فما معنى أن يسجل – في المتوسط – مستوى من الدقة لم يأخذ به الباحث في القياس؟.

وحتى فى الحالات التى تكون فيها الأرقام المعنوية والكسور العشرية منطقية مع دقة القياس، فلا ينبغى التمادى فى ذلك الأمر إلا فى حدود ما هو منطقى وذو معنى بالنسبة للصفة المقيسة ذاتها؛ لأن كثرة الأرقام عن ذلك تحجب الجوانب المهمة للقياس، وتزحم الجداول، وتشغل مكائا دونما داع (عن ١٩٩٠ W. J. Lipton – الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين – العدد الخامس من المجلد السادس).

إجراء التقريب بطريقة سليمة

يعرف تقريب الأعداد في الإنجليزية باسم Rounding off. وإذا أردنا تقريب عداً ما إلى عدد يحتوى على عدد أقل من الأرقام المعنوية - وليكن ثلاثة أرقام - تتبع الطريقة التالية بيعال معلى مسيسه مساور مساورة المساورة التالية المساورة الذي على يمين الرقم الثالث أقل من خمسة يسترك الرقم الثاليث دونما تغيين فيالإحماي ويونيم الودن 242 إلى 5.24 الى ما يعين المساورة الم

٢ – إذا كان النهم الذي على معين الرقم الثاليث أكثر من خميسة فيان النهم الثالث بينان معتبر النهم الثالث بينان النهم الثالث بينان المعتبر المعتبر المعتبر المعتبر وكان المرقم الثالث خميسة وكان المرقم الثالث زوجيا يترك المقم الثالث دونما تغيير في فمثلا المقرب العدد أصفار فقطي وكان المرقم الثالث زوجيا يترك المقم الثالث دونما تغيير في فمثلا المقرب العدد معتبر أو 5.245 إلى 5.246.
 المد كان عالم المد الثالث إلى المد المد كان المد ك

إذا كان الرقم الذى على يمين الرقم الثالث خمسة وكان يليه – على يمينه – أصفار فقط، وكان الرقم الثالث فرديا فإن الرقم الثالث في المنازة وكان الرقم الثالث فرديا فإن الرقم الثالث في المنازة وكان الرقم الثالث في المنازة وكان الرقم وكان المنازة وكان المنازة

ه - إذا كان الرقم الذى على يمين الرقم الثالث خمسة وكان يوجد - على يمينه - رقم واحد على الأقل أكبر من الصفر فإن الرقم الثالث يُزاد بمقدار واحد، سواء أكان الرقم الثالث في الأصل فرديا، أم زوجيا، فمثلا .. يقرب العدد 2451 5، أو 24501 إلى 25 5، كما يقرب العدد 5.2351، أو 5.23501 إلى 24 5.

٦ - تتبع نفس القواعد السابقة عند اختصار أعـداد كـبيرة إلى ملايـين أو بلايـين؛
 فمثلا .. يختصر عدد مثل ٤٢٣٧٧٣٩ إلى ٤,٢٤ مليونًا (١٩٩٤ Smith).

طريقة التعامل - لفويًّا - مع بعض الأمور العلمية

الأسماء العلمية (لتصنيف (لعام للكائنات (لهية

تصنف الكائنات الحية – تبعا للملكة kingdom التي تتبعها – إلى شعب phylums، وصفوف أو طوائف classes، ورتب orders، وعائلات أو فصائل families، وقبائلل species، وتقسيمات أخرى تحت النوع.

تعرف مختلف المراتب التقسيمية باسم taxa، ومفردها taxon. يبدأ الاسم العلمى باسم الجنس ما باسم الجنس ما يلي. يلي.

- د وخذ اسم العائلة من اسم الجنس المثل لها مع إضافة الحروف aceae
 - ٢ يؤخذ اسم الرتبة من اسم العائلة المثل لها مع إضافة الحروف ales.
- ٣ تبدأ جميع تلك التقسيمات (التي تعلو الجنس) بحرف كبير capital، وتكتب
 بحروف رومانية؛ فلا تكون لاتينية، ولا تكتب بحروف مائلة، ولا يوضع تحتها خط.
- ٤ تعامل جميع هذه المراتب التقسيمية في الإنجليزية في صيغة الجميع؛
 فيكتب مثلا أن 'The Cucurbitaceae are'.

(الراتب التقسيمية الأونى من النوم

تتنوع التقسيمات التي تندرج تحت النوع حسب مجموعة الكائنات الحية التي

ينتمى إليها النوع والقواعد الخاصة بها، كما يلى:

۱ – تخضع النباتات الراقية للقواعد والقوانين المنظمة النباتية Botanical Code (أو الدي يميز التقسيمات التالية الدي يميز التقسيمات التالية تحت النوع:

تحت نوع subspecies

صنف (نباتی) botanical) variety)

تحت صنف subvariety

طراز forma

تحت طراز subforma

۲ - تخضع البكتريا للقواعد والقوانين المنظمة البكتيريولوجية Bacteriological الذى (International Code of Nomenclature of Bacteria and Viruses) الذى يميز التقسيمات التالية تحت النوع:

سلالة strain	نمط سيرولوجي serotype
نمط باثولوجى pathotype	مجموعة group
طور phase	dراز متخصص على نوع معين forma specialis
شکل مختلف variant	شكل باثولوجى pathovariant
حالة state	مرحلة stage

٣ – تخضع الحيوانات للقواعد والقوانين المنظمة الحيوانية Zoological Code (أو السيوانية Zoological Code) الذي كان يميز أصنافًا، وطرزًا كالمحتال الذي كان يميز أصنافًا، وطرزًا خاصة تحت النوع حتى عام ١٩٦١، ثم توقف عن تمييز أية تقسيمات تحت النوع بعد ذلك.

فمثلاً .. نجد أن الاسم العلمى لنبات البصل (Allium cepa) هو binomial يتكون من اسم جنس genus، واسم نوع species (نعت أو لقب خاص species)، وفى علم الحيوان نجد أن الاسم العلمى للإنسان (Homo sapiens) هـو binomen، وفى البكتيريولوجى نجد أن اسمًا مثل Erwinia carotovora هو binary combination.

ويختلف الأمر بالنسبة للفيروسات حسبما إذا كان التقسيم المتبع معها هـو الرسمى، أم غير الرسمى

ففى الاستخدامات التقسيمية الرسمية (formal) للفيروسات يجب أن تبدأ أسماء العائلات وتحت العائلات والأجناس بحروف كبيرة وأن تكتب بحروف مائلة، مع بيان المائلات وتحت العائلات والأجناس بحروف كبيرة وأن تكتب بحروف مائلة، مع بيان المائلات وتحت العائلات وبل المصطلح التقسيمي، مثلا .. the family Bunyavıridae و the genus Tospovirus ولكن يمكن أن يكتب "النوع" الفيروسي – في الاستخدام الرسمي دون وضع كلمة species قبلها، مثلا .. Tomato spotted wilt virus، مع ملاحظة بدء الكلمة الأولى وأي اسم علم بحرف كبير وجعل كل الحروف مائلة وعادة مكون الاستخدام الأول فقط لأسماء الأنواع الفيروسية هو الرسمي، أما بعد ذلك، فإن الحروف الأولى فقط من كلمات الاسم (الـ acronym) هي التي تكتب ولا تكون مائلة

أما في الاستخدامات غير الرسمينة informal لأسماء عنائلات الفيروسنات، وتحنت العائلات، والأجناس فإنها لا تبدأ بحرف كبير ولا تكون حروفهنا مائلية (عن دورينة Phytopathology).

مكونات الأسماء العلمية وقواصر كتابتها

يعرف الاسم العلمى فى النباتات باسم binomial، وفى الحيوانات باسم binomen، ذلك لأنه يتكون من كلمتين اسم الجنس الذي ينتمى إليه الكائن الحيى، واسم النوع الخاص بذلك الكائن ويتكون الاسم العلمى الكامل – بالإضافة إلى ما سبق – من سم أو أسماء واضعية، والمراتب التقسيمية الأدنى من النوع إن وجدت.

وتنضع كتابة الأسماء العلمية للقواعد التالية.

۱ - تكتب جميع المراتب التعميمية taxa التي تدخل في تكوين الاسم العلمي (اسم الجنس وما يلبه من مرتب تقسيمية) باللاتينية وبحروف مائلة stalics أو يوضع تحتها خط أما أسماء واضعية فتكتب بالحروف الرومانية

٢ -- يبدأ اسم الجنس – دائما – بحرف كبير.

٣ - يظهر اسم الجنس كاملاً في المرة الأولى التي يكتب فيها الاسم العلمي، وكذلك
 كلما وجد في بداية الجُمل. وفيما عدا ذلك .. فإن اسم الجنس يُختصر إلى حرف واحد،
 ويكتب هذا الحرف - مثل اسم الجنس - مائلاً، أو يوضع تحته خط.

الستثناء الأنواع بحرف صغير lower case وقد كان يستنثنى من ذلك ويما مضى – أسماء الأنواع المشتقة من أسماء أشخاص، أو مناطق جغرافية، أو بلدان، وكذلك أسماء الأنواع المشتقة من أسماء أشخاص، أو مناطق جغرافية، أو بلدان، وكذلك أسماء الأنواع التي كانت – قبيل ذلك – أسماء لأجناس .. إلا أن هذه الاستثناءات لم يعد معمولاً بها؛ فنجد مثلا الاسم Egyptiacus وهي مصر الصنف النباتي إلى منطقة انتشاره وهي مصر Egypt)، و C. M. Rick (حيث نسب النوع إلى اسم مكتشفه C. M. Rick).

- تبدأ كذلك جميع المراتب التقسيمية الأدنى من اسم النوع بحرف صغير.
- ٦ لا يُختصر أبدًا أيٌّ من أسماء الأنواع أو المراتب التقسيمية الأدنى منها مثلما
 تختصر أسماء الأجناس.

٧ - يكتب اسم فرد أو عدة أفراد بعد الاسم العلمى - هم واضعوا الاسم العلمى - تأكيدًا لهوية الكائن، ولتجنب الالتباس عند الإشارة إلى الأسماء العلمية المعادة. ويعد ذكر هذه الأسماء بمثابة إشارة إلى البحث الأصلى المنشور الذى يحدد النوع بدقة.

وتنضع كتابة أسماء مؤلفى أو واضعى الأسماء العلمية للقواعد التالية:

أ - يعد أول من وضع ونشر اسما علميًا معينًا هو مؤلفه. ويكتب اسم المؤلف بحروف رومانية مع الاسم العلمى للكائن. ويلزم ظهور اسم مؤلف الاسم العلمى مرة واحدة فى البحث، ويفضل أن يكون ذلك فى المختصر. ولكن لا يجب ظهور اسم مؤلف الاسم العلمى فى عنوان البحث، أو فى الكلمات المفتاحية الإضافية.

ب - إذا تغير الاسم العلمى للكائن الحيّ فإن اسم مؤلفه الأول يظهر بين قوسين متبوعا - خارج القوس - باسم مؤلفه الجديد؛ مثل · (.Thunb.) متبوعا - خارج القوس - باسم مؤلفه الجديد؛ مثل · (.Matsum. & Nakai

جـ - إذا تطلب الأمر وضع الاسم العلمي كـاملا بـين قوسـين وكـان متضـمئًا لاسمـي

مؤلفين – أحدهما قديم بين قوسين، وثانيهما جديد – فإن الاسم العلمى الكامل يوضع بين معقفين كما في الاسم التالي على سبيل المثال:

[Vigna unguiculata (L.) Walp.]

د - يتضح من المثالين السابقين أن أسماء مؤلفى الأسماء العلمية يمكن أن تكتب مختصرة.

هـ - إذا قام باحث واحد بوضع اسم علمى ثم عدّله فـى بحـث لاحـق فـإن الإشـارة الأولى له تحذف عادة، وقد تذكر أحيانا بين قوسين.

و - إذا اقترح أحد الباحثين اسما علميًّا ولم ينشره، ثم نُشر الاسم - فيما بعد - بواسطة باحث آخر وأشار في بحثه إلى الباحث الأول فإنه يتعين كتابة اسميهما، مع ذكر الباحث الأصلى أولا متبوعا بـ ex، ثم الباحث الذي نشر البحث؛ مثل:

Cercidium floridum Benth. ex Gray

٨ - يلزم للاعتراف بالاسم العلمى أن يكون مطابقًا للشروط، وأن ينشر فى دورية علمية معروفة، ولا تقبل الأسماء المنشورة فى الصحف و "كتالوجات" البذور (عن ١٩٦٢ Benson).

ولمزيد من التفاصيل عن الأسماء العلمية للنباتات يراجع Bailey (١٩٥٠) بشأن معانى الأسماء العلمية (المجلد الأول، صفحات ١٤٨-١٩٥)، والأسماء الكاملة لمؤلفى الأسماء العلمية، واسماؤهم المختصرة، ومعلومات أخرى عنهم (المجلد الأول صفحات الأسماء العلمية، ويراجع Plowden (١٩٧٢) بخصوص معانى الأجناس (صفحات ٢٨-٨٠)، والأنواع (صفحات ١٩٠٠).

- ٩ يتعين دائمًا تجنب تقسيم أية كلمة في الاسم العلمي على سطرين.
 - ١٠ تستخدم كلمة species مع المفرد والجمع.
- ۱۱ لا تكتب كلمتا: .sp (بمعنى نوع غير محدد أو معروف)، و .spp (بمعنى أنواع محددة أو غير معروفة) بحروف مائلة.
- ١٢ لا يكتب اسم النوع منفردًا أبدًا لأنه يكون غالبًا صفة، كما أنه لا يبدأ بحـرف

كبير لأنه لا يشكل اسم علم، ولكنه يكتب بحروف مائلة لأنه لاتيني الأصل.

۱۳ - لا يكتب بحروف مائلة سوى اسم الجنس وما تحته من نوع وصنف نباتى وطراز باثولوجى . . إلخ، أما ما يوجد فوقه من اسم عائلة ورتبة . . . إلخ حتى اسم الملكة فلا يكتب بحروف مائلة.

وقد تساءل Heiser & Janic الجميع الكائنات الحية التي يأتي ذكرها في البحوث العلمية، ولماذا الإصرار على لجميع الكائنات الحية التي يأتي ذكرها في البحوث العلمية، ولماذا الإصرار على ذكرها؟ لقد كان السبب الذي يُعطى دائمًا لهذا الطلب هو تجنب اللبس عند وجود اسم نوع مشترك بين كائنين تابعين لجنس الواحد، لكن فرصة حدوث ذلك الأمر أصبحت نادرة بكل المقاييس حيث عمل علماء التقسيم على تصفية تلك الحالات - القليلة أصلاً — خلال النصف الثاني من القرن العشرين. والمشكلة هي أن مؤلفي البحوث المقدمة للنشر نادرا ما يقومون فعلاً ببحث حقيقي عن الأسماء الصحيحة لمؤلفي أسماء الكائنات الدقيقة، وأنهم غالبًا ما يكتفون بنقل اسم يكون منشورًا في كتاب او في قوائم مراجع البحوث. وعلى الرغم من أن كتابة اسم مؤلف الاسم العلمي مع الاسم العلمي يعطى إحساسًا بالرقى العلمي، إلا أن ذلك لا يعني التسليم بصحة الاسم العني.

وعلى الرغم من تغير الأسماء العلمية لعديد من النباشات خلال العقد الماضى، فإن الإبقاء على مؤلفي تلك الأسماء – القديم منها والجديد – لا يعد ضروريًا ولا مفيدًا.

. ولهذه الأسباب مجتمعة، فقد اقترح الباحثان عدم بيان أسماء مؤلفي الأسماء العلمية إلا في الحالات التي يكون استعمالها مناسبًا لأسباب تاريخية أو تقسيمية.

وعلى الرغم من أن بعض الدوريات (مثل Economic Botany)، و Journal of the American و HortScience، و Resources and Plant Evolution (Society for Horticultural Science) مازالت تصر على بيان أسماء مؤلفي الأسماء العلمية للكائنات التي يرد ذكرها في الدراسة، فإن بعضها الآخر قد تخلي بالفعل عن هذا الطلب، ومن بينها دوريات متخصصة في التقسيم مثل Systematic Biology التي البحوث لا تطلب بيان بأسماء مؤلفي الأسماء العلمية لكل من النباتات والحيوانات في البحوث

- التي تنشر فيها، كما أن بعض الدوريات أصبحت تقصر كتابة أسماء مؤلفي الأسماء العلمية على الكائنات الرئيسية المستخدمة في الدراسة فقط.
- صدا ومن بين الكتب المرجعية التي يمكن الاعتماد عليما في معرفة الأحماء العلمية الكاملة لمعتلف أنواع الكائنات العية، ما يلي:

أولا: النباتات الوعائية:

- Mabberley, D. J. 1987. The Plant-Book. Cambridge University Press, Cambridge
- Staff of the Liberty Hyde Bailey Hortorium. 1976. Hortus Third. A Concise Dictionary of Plants Cultivated in the United States and Canada. Initially compiled by Liberty Hyde Bailey and Ethel Zoe Bailey. Macmillan, New York.
- Terrell, E E, Hill, S. R, Wiersema, J H., and Rice, W. E 1986 A Checklist of Names of 3,000 Vascular Plants of Economic Importance. USDA Handb 505
- Wiersema, J. H. and B. León. 1999. World econômic plants: A standard reference. CRC Press, Boca Raton, Fla.

ثانيا: الفطريات:

- Farr, D. A., Bills, G. F., Chamuris, G. P., and Rossman, A. Y. 1989 Fungi on Plants and Plant Products in the United States. The American Phytopathological Society, St. Paul.
- Hawksworth, D. L., Kirk, P. M., Sutton, B. C., and Pegler, D.N. 1995.

 Ainsworth and Bisby's Dictionary of the Fungi. 8th ed. CAB International,

 Wallingforth
- room to 1 mg 에 box co op 과 , e soones . Ho e one 그루널글로다는 佳란 '

رابعًا: الفيروسات:

- Mayo, M. A. and Horzinek, M. 1998. A revised version of the international code of virus classification and nomenclature. Arch. Virol. 143: 1645-1654.
- Murphy, F. A., Fauquet, C. M., Bishop, D. H. L., Ghabrial, S. A., Jarvis, A. W., Martelli, G. P., Mayo, M. A. and Summers, M. D. 1995. Virus Taxonomy: Sixth Report of the International Committee on Taxonomy of Viruses. Springer-Verlag, New York. (Arch. Virol. Suppl. 10).
- Van Regenmortel, M. H. V. 1999. How to write the names of virus species. Arch. Virol. 144: 1041-1042.
- Van Regenmortel, M. H. V., Fauquet, C. M., Bishop, D. H. L., Carstens, E., Estes, M., Lemon, S., McGeoch, D., Wickner, R. B., Mayo, M. A., Pringle, C. R., and Maniloff, J. 1999. Virus Taxonomy. Seventh Report of the International Committee for the Taxonomy of Viruses. Academic Press, New York.

خامسًا: الحشرات والأكاروسات:

Stoetzel, M. B., ed. 1989. Common Names of Insects and Related Organisms. Entomological Society of America, Lanham, MD

نظام وَحُر (الأسماء (العلمية في البحوث والرسائل

تُعطى الأسماء العلمية الكاملة (اسم الجنس واسم النوع واسم المؤلف أو المؤلفين) لجميع الكائنات التي يأتي ذكرها في البحث (مثل النباتات، ومسببات الأمراض، ومختلف الآفات)، ولا يقتصر الأمر على الاسم العلمي للكائن المستخدم في الدراسة فقط إلا في بعض الدوريات، ويكون ذكر الاسم العلمي الكامل لمرة واحدة في البحث، تكون هي تلك التي يأتي فيها ذكر الكائن لأول مرة، وذلك حسب القواعد التالية:

۱ – يعطى الاسم العلمى الكامل – بما فى ذلك اسم واضع أو واضعى الاسم العلمى – فى عنوان البحث فى إحدى حالتين فقط، هما: أن يكون الكائن المشار إليه غير معروف على نطاق واسع، أو أن يكون اسمه العادى common name من تلك الأسماء التى قد يعنى بها أكثر من كائن واحد.

فمثلاً إذا كانت الدراسة على محصول الطماطم فيجب عدم وضع الاسم العلمى للنبات في عنوان البحث، أما إذا اشتملت الدراسة على أنواع برية أخرى من جنس الطماطم فإنه يتعين وضع أسمائها العلمية الكاملة في العنوان دونما اختصار لأسماء أجناسها إذا ما تكرر ورودها، مع عدم ذكرها كاملة في أي مكان آخر من البحث؛ لأن العنوان يوجد دائما مع البحث، ويذكر كاملاً في المختصرات

۲ — يعطى اسم الجنس واسم النوع فقط (دون أسماء المؤلف أو المؤلفين) — للكائن additional Index المستخدم في الدراسة — ضمن الكلمات المفتاحية الإضافية Words ويجب عدم اختصار الاسم العلمي في عنوان البحث. ويجب عدم اختصار اسم الجنس في الكلمات المفتاحية، حتى لو تكرر ذكره فيها، لأن كلاً منها يشكل كلمة مفتاحية قائمة بذاتها.

٣ – إذا لم يكن الاسم العلمي للكائن المستخدم في الدراسة قد ذكر في عنون البحث فإنه يتعين ذكره كاملاً في المختصر Abstract.

٤ - يذكر - مرة واحدة - فى الجداول وفى متن البحث الاسم العلمى الكامل (اسم الجنس، واسم النوع، واسم المؤلف أو المؤلفين) لأى كائن حى لم تسبق الإشارة إلى اسمه العلمى الكامل فى العنوان أو المختصر (عن ١٩٩١ W J. Lipton - الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين - العدد السادس من المجلد السابع).

الجوانب الإحصائية

يتطلب الأمر الإشارة إلى المرجع الإحصائي المستخدم في التحاليل الإحصائية إذا كانت التحاليل المستخدمة غير شائعة ولا تتوفر في غالبية مراجع الإحصاء.

وإذا استشير إخصائى إحصاء فى كيفية التعامل مع تصميم غير عادى فإنه إما أن يكون باحثًا مشاركًا فى الدراسة، وإما أن يُشار إلى جهده فى الشكر أو فى التذاييل وفى أى من الحالتين . يتعين عدم إجراء أية تعديلات فى طريقة التحليل الإحصائى التى أشار بها إخصائى الإحصاء دون علمه وموافقته.

== أصول التعامل لغويا مع بعض الجوانب العلمية في البحوث والرسائل

تستخدم الرمور التالية لبيان معنوية الاحتلافات أو عدم معنويتماء

المعنى الذي يرمز إليه	الرمز
غیر معنوی nonsignificant	NS
معنوی عند مستوی احتمال ۵٪ significant at the 5% level	(*)
significant at the 1% level ٪، معنوی عند مستوی احتمال	(* *)
significant at the 0.1% level %٠,١ احتمال significant at the 0.1% level	(***)

وفى حالات المقارنات المتعددة multiple comparisons .. تستخدم الحروف الصغيرة من بداية حروف الهجاء (a) و b و c ... إلخ)، أو علامة نجمية (*) asterisk مفردة للدلالة على معنوية الاختلافات عند مستوى احتمال ه/، وتستخدم الحروف الكبيرة من بداية حروف الهجاء (A) و B و C ... إلخ)، أو تستخدم علامتان نجميتان (**) للدلالة على معنوية الاختلافات عند مستوى احتمال ١٪.

يدكن أن يمثل الحرفان a، و A أقل القيم مع التقدم بحروف الهجاء لتمثل القيم الأعلى، ويمكن - كذلك - أن يمثلا أعلى القيم مع التقدم بحروف الهجاء لتمثل القيم الأقل، والمهم هو الاستقرار على نظام واحد في جميع المقارنات المتعددة بجميع جداول البحث الواحد.

وتترك مسافة واحدة خالية بين حروف الهجاء والقيم التي تتم مقارنة بعضها ببعض.

ويتعين مراعاة الأمور التالية عن تناول الأمور الإحصائية فني الكتابة العلمية،

۱ – يجب أن يكون التركيز في الكتابة على الدراسة ذاتها وليس على الطرق الإحصائية وتفاصيلها؛ إذ تكفى الإشارة إلى التصميم أو الاختبار المستعمل، ومستوى الاحتمال، والمرجع الإحصائي المناسب لذلك، أو برنامج الحاسوب المستخدم في التحليل.

٢ – عدم استعمال التعبيرات التى توحى بالحكم على نتائج التحليل الإحصائى، مثل: nearly reached significance.

- ٣ عدم وصف القيم التي لم تصل إلى مستوى الجوهرية بأنها Insignificant وإنما
 يستعمل معها التعبير non significant.
- ٤ عدم استعمال كلمة significant في وصف النتائج التي لم تُستخدم فيها أي اختبارات إحصائية
- ه عندما يلى المتوسطات علامة ± ثم قيمة ما، فإنه يجب تحديد ما إذا كانت هذه القيمة خاصة بالانحراف القياسي، أو بالخطأ القياسي، أو نصف مدى الثقة half the confidence interval.

المعادلات الرياضية

يراعى عند كتابة المعادلات الرياضية ما يلى:

- ١ إن المعادلات equations التي يصعب كتابتها بالكمبيوتر يكون جمع حروفها ورموزها عند النشر أكثر صعوبة؛ ولذا .. يجب تبسيط المعادلات قدر المستطاع، وتستخدم لذلك الأقواس والشرطة المائلة slant (/) لبيان البسط والمقام على سطر واحد، حتى لو كان كل منهما مركبًا في حد ذاته. وإذا لم يكن ذلك ممكنا فإنه تفضل كتابة المعادلات المعقدة كعمل فني يقدم مع البحث المقدم للنشر؛ ليعامل معاملة الرسوم والأشكال.
 - ٢ تترك مسافة واحدة (سطر واحد) خالية أعلى وأسفل كل معادلة.
- ٣ تكتب المعادلات عادة في وسط السطر، وقد تبدأ من هامش الفقرة، والمهم هو الالتزام بنظام ثابت في البحث الواحد. هذا ... إلا أنه إذا استمرت المعادلة على أكثر من سطرين فإن جميع سطورها تبدأ من هامش الفقرة.
- ٤ تترك مسافة واحدة خالية قبل وبعد الرموز الرياضية. وإذا استدعى الأمر استمرار المعادلة على سطرين (سواء أكان ذلك في المتن، أم في عناوين الجداول) يتعين عدم إنهاء السطر الأول منهما بالرمز الرياضي إن وجد وإنما تؤجل كتابته إلى السطر التالى.
- ه إذا جاء في المعادلة الواحدة حرفان أو رقمان أو رمزان متجاوران، وكان أحدهما

----- أصول التعامل لغويا مع بعض الجوانب العلمية في البحوث والرسائل .

أعلى مستوى السطر superscript، والآخر تحت مستوى السطر underscript يجب أن يبين في الهامش الأيمن أيهما يأتي أولاً.

٦ - لا تُرقم المعادلات إلا إذا كانت معقدة، أو إذا تكررت الإشارة إليها في المناقشة.
 وإذا كان ترقيمهما ضروريا .. تستعمل الأرقام العربية وتكتب بين معقفين، وليس بين قوسين.

√ - عند الإشارة إلى المعادلات المرقمة في المتن فإن ذلك يكون - على سبيل المثال بالصورة التالية [4].

المركبات الكيميائية المصنعة

يتعين توحيد أسماء مختلف أنواع المركبات الكيميائية المصنعة المستخدمة في البحث، مثل المبيدات ومنظمات النمو وكذلك أسمائها المختصرة، ويمكن الاسترشاد – American في هذا الشأن – بالقوائم المعتمدة من قبل معهد المقاييس الوطني الأمريكي National Standards Institute وكذلك جمعية منظمات النمو النباتية الأمريكية الصيت Growth Regulator Society of America وما تقره الدورية العلمية الذائعة الصيت Chemical Abstracts.

· أنواع أسماء المركبات الكيميائية المصنعة

تُعطى المركبات الكيميائية المصنعة - سواء أكانت عقاقير أو مبيدات أو منظمات نمو ... إلخ - تعطى - عادة - ثلاثة أنواع من الأسماء، كما يلى:

- ١ اسم كيميائي يكون عادة معقدًا.
- nonproprietary لا يختص بحق الملكية generic name ب اسم عام
- ٣ اسم تجارى trade name (أو العلامة التجارية brand name)، يعرف كذلك
 باسم حق الملكية proprietary name، وهو الاسم الذى يعطيه المُنتَج، وتسجل
 هذه الأسماء عادة كعلامات تجارية trade marks.

وإذا ما كان أحد المنتجات التجارية يختلف جوهريًّا عن المنتجات الأخرى الماثلة

له، فإن القارئ قد يحتاج إلى معرفة المنتَّج الذى استعمل فى الدراسة؛ مما يستلزم كتابة اسم ذلك المنتج فى مكان ما، يكون غالبًا بين قوسين، أو كمرجع، أو تـذييل، ولكنـه لا يعطى مباشرة فى المتن

وفيما عدا تلك الحالة .. فإن الكتابة العلمية تتجنب النص على الأسماء التجارية، وخاصة الماركة brand أو اسم العلامة التجارية strade mark فلا يجب أن تُذكر أبدًا في عنوان البحث أو في خلاصته؛ لأن ذلك قد يعنى أن الباحث يقوم بالدعاية لمنتج بعينه، بالإضافة إلى أن الأسماء التجارية قد تختلف من مكان لآخر في العالم، وقد تختفى من الأسواق بالتوقف عن تصنيعها، بينما تبقى الأسماء الكيميائية والأسماء العامة (السواق بالتوقف عن تصنيعها، بينما تبقى الأسماء الكيميائية والأسماء العامة (السواق بالتوقف عن تصنيعها، بينما تبقى الأسماء الكيميائية

إن الأسماء التجارية ليست دائمة؛ لذا ينبغى تجنب استخدامها دونما تمييز؛ فلا تستعمل إلا سين قوسين، مع ضرورة ذكر اسم المادة الفعائة (الموسين، مع ضرورة ذكر اسم المادة الفعائة (الموسين، ونسبة النقاوة، والمادة المذيبة أو المستخدمة في التخفيف. كذلك يجب ذكر اسم الشركة المنتجة لتلك المادة ومكانها (المدينة والولاية أو الدولة).

يبدأ الاسم التجارى دائمًا بحرف كبير، ولا يُتبع — أبدًا — فى الكتابة العلمية برمنز العلامة التجارية R (الذى يعمى أن المنتج مسجل ويتمتع بحق الملكية) أو TM (الذى يعنى أن المنتج غير مسجل ولكنه خاص بشركة معينة) اللذان يكتبان — عادة — داخل دائرة أعلى السطر قليلاً وعلى يمين الاسم التجارى؛ فهذا جائز فى الكتابة العادية، ولكنه غير مقبول فى البحوث العلمية.

يحسن عدم استعمال الاسم التجارى، وخاصة فى عنوان البحث، وإذا لم يكن هناك مفر من ذلك، فإنه يتعين إضافة تذييل يفيد عدم التوصية بهذا المركب خاصة من دون المركبات الشبيهة أو التى لها مواصفات مماثلة.

ويجب على الباحث - دائمًا - أن يتعرف على ما إذا كان الاسم المستعمل لمنتج ما يتمتع بحق الملكية أم لا؛ فكثير من تلك المنتجات - التي أعطيت أسماءها أصلا كأسماء

تختص بحق الملكية – أصبحت شديدة الشيوع والاستعمال كثيرًا، إلى درجة أنها أصبحت كلمات إنجليزية؛ مثل Aspirin، و nylon، و zipper، و fiberglass ... إلخ، ففى تلك المنتجات وكثير غيرها فقدت الشركات معاركها من أجل تثبيت حقوق الملكية فيها، وتعرف أسماء تلك المركبات أو المنتجات بأنها أسماء شائعة Mathews وآخرين ٢٠٠٠).

مطأ .. ومن بين الكتب المرجعية التى يمكن الاعتماد عليما ضى التعرب على المصطلحات الكيميائية، على المحتلفة اشتى أنواع المركبات الكيميائية، يراجع ما يلى،

Anonymous. (Current) Farm Chemicals Handbook. Meister Publishing Co., Willoughby, OH.

Budavari, S. 1989. The Merck Index. 11th ed. Merck & Co., Rahway, NJ.

Environmental Protection Agency, Pesticide Regulation Division. (Current)
Acceptable Common Names and Chemical Names for the Ingredient
Statement on Pesticide Labels. EPA, Washington, DC.

Lewis, R. J., Sr. 1993. Hawley's Condensed Chemical Dictionary. 12th ed. Van Nostrand-Reinhold, New York.

تواعر استخدام أسماء المرقبات المتيميائية

يتعين عند الكتابة عن المركبات الكيميائية مراعاة ما يلى:

١ - ضرورة تبسيط الأسماء والصيغ التي تكتب بها المركبات الكيميائية قدر الإمكان؛ فيستخدم الاسم العادى common name للمركب الكيميائي، أو مختصر اسمه – وليس اسمه الكيميائي – في كل من عنوان البحث، والكلمات المفتاحية الإضافية، والملخص. وتتطلب بعض الدوريات أن يذكر في نهاية الملخص الأسماء الكيميائية الكاملة للمركبات التي استخدمت في الدراسة، على أن يُتبع كل واحد منها باسمه العادى أو اسمه الموجز بين قوسين، مع الحرص فيما يتعلق بالمعلومات الخاصة بالمواد والمركبات المسجلة من قبل آخرين.

۲ – إذا كان أول ذكر للمركب الكيميائي في متن البحث – بعد الملخص – فإن اسمه العادى أو الموجز يأتى بين قوسين بعد اسمه الكيميائي الكامل، ثم يُشار إليه بالاسم العادى، أو بالاسم الموجز بعد ذلك.

٣ - ضرورة استخدام الرموز الكيميائية عند الإشارة إلى العناصر والمركبات الكيميائية العادية. ولا يكتب الاسم الكيميائي الكامل لعنصر أو مركبٍ ما إلا إذا كان هناك احتمال أن يؤدى استخدام الرمز إلى التباس في الفهم؛ ومن أمثلة ذلك رم وز كل من: الهليوم أن يؤدى استخدام الرمز إلى التباس في الفهم؛ ومن أمثلة ذلك رم وز كل من: الهليوم (As) arsenic (ا)، والزرنيخ (As) arsenic (ا)، والزرنيخ (Ci) odine (ا)، والأوكسجين (الألومنيوم (ا) aluminum (ا)، والكلورين (ا)، والثاليوم كذلك فإن رموز عناصر الألومنيوم (الـ ا بالرقم الله في كل من الم، و الم، و الم، على التوالى، لذا .. يتعين التأكيد على هوية العنصر - في حالات كهذه - في هامش الصفحة.

٤ - لا تجوز بداية الجملة برمز لأحد العناصر، سواء أكان الرسز يختلط بإحدى الكلمات الإنجليزية مثل He للهليوم، أو لا تختلط مثل P للفوسفور؛ فمثل هذه الصيغ غير مقبولة.

- ه يجب أن تُعطَى العناصر الغازية الرمز الجزيئى؛ فيكتب H₂، و O₂ ... إلخ.
- ٦ يُشار إلى المركبات الكيميائية بأسمائها الرمزية المبسطة؛ مثل Na₂SO₄ دون ترك
 لأية مسافات خالية بين الرموز.

۷ – یذکر الرمز الکیمیائی الکامل للأملاح التی یدخل فی ترکیبها الماء؛ مثل BaCl·2H₂O. ویلاحظ – مرة أخری – عدم ترك أیة مسافات خالیة بین الرموز، وأن النقطة التی تسبق جزیئات الماء تقع أعلی قلیلاً من مستوی النقطة العادیة التی تقع علی السطر.

مثل $^{+}$ و $^{-}$ الشحنات الأيونية برموز أعلى مستوى السطر وعلى يمين رسز العنصر؛ مثل $^{+}$ و $^{-}$ ويكتب $^{+}$ $^{-}$ وليس $^{+}$ $^{-}$ وكذلك يكتب $^{-}$ وليس $^{-}$ وليس $^{-}$ $^{-}$ وإن كانت الصورة الأخيرة تستخدم أحيانا.

٩ - يكتب الرمز = للدلالة على عدم وجود مسافة خالية عند انتهاء السطر وإكمال الكلمة فى السطر التالى. ويستخدم هذا الرمز بدلاً من الشرطة (-) حينما يكون من الضرورى تجزئ اسم طويل لمركب كيميائى بين سطرين، سواء أكان ذلك فى نسخة البحث المقدمة للنشر، أم فى البحث المنشور ذاته. أما إذا ذكر اسم مركب كيميائى على سطرين وكان السطر الأول منهما ينتهى بشرطة (-)، فإن ذلك يفهم منه أن تلك الشرطة جزء من الاسم ذاته، ولا تليها مسافة خالية.

١٠ - لوصف المركبات المحتوية على عناصر مشعة تتبع القواعد التالية:

 $^{2}\text{H}_{2}\text{O}$ و $^{14}\text{CO}_{2}$ ، و $^{14}\text{CO}_{2}$ ، و $^{14}\text{CO}_{3}$ ، و $^{14}\text{CO}_{4}$ ، و $^{14}\text{CO}_{2}$ ، و $^{14}\text{CO}_{2}$.

ب - المركبات الأخرى يذكر رمز العنصر المشع بين معقفين إلى جانب اسم المركب
 الكيميائي أو معادلته، دون وضع شرطة أو ترك مسافة بينهما، كما في:

[14C]glucose, [32P]ATP, [2H]C₂H₂, sodium [14C] lactate

جـ – فى حالة الأسماء العامة generic names يكتب رمز العنصر المشع بدون قوسين معقوفين وتليه شرطة، كما في:

¹³¹I-albumin, ¹⁴C-amino acids, ¹⁴C photosynthate

د – توضع الحروف والرموز – الدالة على الوضع النسبى للذرات في الجـزئ Configuration – قبل القوسين المعقوفين، كما في:

D-[14C]glucose, L-[14C]alanine

هـ – يحدد موقع العنصر المشع رقميا (باستخدام أرقام عربية) أو باستخدام حروف يونانية توضع قبل رمز العنصر وبينهما شرطة، كما في:

D-[3- 14 C]lactate, L-[2- 14 C]leucine, L-[2,3- 14 C]malate, [γ - 32 P]ATP

uniformly و – يستخدم الرمز U للدلالة على أن العنصر المشع متجانس التوزيع distributed بين جميع ذرات الكربون؛ كما في $U^{-14}C$]glucose بين جميع ذرات الكربون؛ كما في

۱۱ – يراعى عند كتابة المعادلات الكيميائية أن السهم المفرد (مثل →) يعنى كون التفاعل فى اتجاه السهم، بينما يعنى السهم المزدوج (←) وجود حالة توازن، أو أن التفاعل فى الاتجاهين.

مصطلحات الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية

من بين الكتب المرجعية التي يمكن الاعتماد عليها في التعرف على المصطلحات المستخدمة في مجال الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية، ما يلي:

International Union of Biochemistry, 1984. Enzyme Nomenclature 1984 Academic Press, Inc., Orlando, FL

Stenesh, J. 1989. Dictionary of Biochemistry and Molecular Biology. 2nd ed. Wiley-Interscience, New York

المصطلحات الوراثية ومصطلحات التربية والأصناف (المعرامل الوراثية (الميناك) ورموزها

يراعى عند الكتابة عن الجينات أو المورثات ما يلى:

١ – تميز الجينات genes بأسمائها. ويجب ألا يزيد اسم أى جين على ثلاث
 كلمات تصف إما الطفرة الجديدة، أو الطراز المرغوب فيه (غير البدائي
 أو الطرازه البدائي.

٢ – يكتب اسم الجين بحروف مائلة (مثلا .. male sterile)، مع كتابة الحرف الأول من أول كلمة في اسم الجين بحرف كبير إن كانت الصفة التي اكتسب الجين منها اسمه سائدة (مثلا Early flowering).

۳ – إذا عرف أكثر من جين يعطى نفس التأثير المظهرى فإن كل جين جديد يميز
 برقم خاص به يأتى بعد شرطة قصيرة (مثلاً .. chlorophyll deficient-2).

٤ - يعطى كل جين رمزا symbol يتكون من الحرف الأول من أول كلمة فى اسم الجين يكون هذا الحرف كبيرًا إن كانت الصفة - التى اكتسب الجين منها اسمه - سائدة، وصغيرًا إن كانت تلك الصفة متنحية. قد لا يزيد رمز الجين على هذا الحرف (مثلاً R رمزًا لـ Red)، ولكن يضاف - غالبا - حرف أو حرفان آخران إلى الحرف الأول لتمييز رمز الجين عن رموز الجينات الأخرى. وقد تكون الحروف الإضافية من

نفس الكلمة الأولى (إن كانت وحيدة)، أو تمثل الحرف الأول من كل من الكلمة أو الكلمة الكلمة الكلمة الكلمة الكلمة الكلمة المن الكلمة المن الكلمة المن الإضافيتين (مثلا green flesh و gruning و green (الكلمة المنافية المنافية

٦ - يوصف الجين في متن البحث من حيث تأثيره المورفولوجي الـذي يحدثه في الكائن مع توخى الدقة والاختصار.

مذا .. ومن الكتب المرجعية التي يمكن الاعتماد عليما في التعبرف علي المصطلحات الوراثية، ما يلي،

King, R. C., and Stansfield, W. D. 1990. A Dictionary of Genetics. 4th ed. Oxford University Press, New York.

Rieger, R., Michaelis, A., and Green, M. M. 1991. Glossary of Genetics: Classical and Molecular. 5th ed. Springer-Verlag, New York.

(الأنساب

يتعين عند الكتابة عن الأنساب مراعاة ما يلى:

بمعنى Filial معنى F تميز الأنساب pedigrees فى الأجيال المتعاقبة بالرمز F (نسبة إلى Filial بمعنى بنوى) متبوعًا برقم الجيل، الذى يكتب تحت مستوى السطر قليلاً وعلى يمين الرمز (مثلاً F_1 ، و F_2 ، و F_3 للأجيال الأولى، والثانية، والثالثة على التوالى).

٢ - لبيان التلقيحات يكتب اسم الأم أولا (على اليسار) دائما (يكون على اليمين عندما تكون الكتابة بالعربية).

٣ - تستخدم الرموز لتجنب تكرار كتابة أسماء الآباء؛ حيث تعطى الأم الرمـز ،P،

والأب الرمز P_2 ، وتستخدم رموز إضافية؛ مثل P_3 ، و P_4 ... إلخ إن وجدت آباء أخرى في التقيحات المركبة؛ كأن يكتب التلقيح المردوج $(P_1 \times P_2) \times (P_3 \times P_4)$ ، أو التلقيح الثلاثي $(P_1 \times P_2) \times (P_2 \times P_4)$... وهكذا.

- ٤ تكتب التهجينات الرجعية على الصورة التالية:
- التهجين الرجعي الأول إلى P1 يصبح: (P1) BC.
- $BC_{2}(P_{1})$: يصبح P_{1} يا يصبح الثاني الرجعي الثاني إلى التهجين الرجعي الثاني إلى التهجين الرجعي الثاني إلى التهجين الرجعي الثاني التهجين ال
- .BC2 (P2) : يصبح الثاني إلى التهجين الرجعي الثاني إلى P_2
- الجيل الثاني للتهجين الرجعي الثاني إلى P1 يصبح BC2 (P1) F2 ... وهكذا.
- ه -- قد يكون من المناسب أحيانا استباط رموز قصيرة من أسماء الأصناف أو السلالات المستخدمة كآباء في التهجينات (مثلا RK لصنف الفاصوليا Red Kidney) واستعمال تلك الرموز عند الإشارة لمختلف التهجينات والأجيال؛ ليمكن للقارئ تحديد الصنف المعنى بسهولة.
- T يستخدم الرمز S (من S (من S) للدلالة على أجيال التربية الداخلية بعد معاملة معينة (مثل التعريض للإشعاع أو للمركبات المطفرة) أو بعد التوصل إلى عشيرة تركيبية S . Synthetic Population . يتم أولا وصف المعاملة أو الوضع بوضوح، ثم يستخدم الرمز S مع رقم يكتب إلى أسفل السطر قليلا وعلى اليمين subscript للدلالة على الجيل المعنى، فيرمز إلى أول جيل أجريت عليه المعاملة بالرمز S1، ثم S2 للنسل الناتج من التلقيح الذاتى للـ S2 ... وهكذا.

۷ – يستخدم الرمز M (من Mass) للدلالة على أجيال التربية في حالات الانتخاب الإجمالي، أو عندما يتم إكثار العشيرة كلها معًا. ويستخدم مع الرمز رقم تحت مستوى السطر وعلى يمين الرمز للدلالة على الأجيال المتعاقبة، فيكتب مثلا M1، و M2 للدلالة على أول وثانى جيل – ينتجان من الانتخاب الإجمالي – على التوالى. أما الجيل الأصلى الذي بوشرت فيه أول عملية انتخاب إجمالي، أو أول عملية إكثار إجمالية، فيعطى الرمز M0

A = 20 مكن أن يصبح الرمز معقدًا كأن يكون S_2 M_3 S_2 M_3 وهو ما يعنى أنه بعد التلقيح بين الأم (P_1) والأب (P_2) أكثرت النباتات بالانتخاب والتلقيح الذاتى إلى الجيل الثالث (F_3) ، وأُتبع ذلك بالانتخاب الإجمالي لجيلين (كان الـ M_0 هو نفسه الـ M_1)؛ فنتج لدينا جيل الانتخاب الإجمالي الثانى M_2 ، الذي أُتبع بجيلين من التلقيح الذاتى (كان الـ M_3) هو نفسه الـ M_4)؛ فنتج لدينا جيل التلقيح الذاتى الثانى M_3 ، الذي أخضع لثلاث دورات من الإكثار الإجمالي (أخضع جيل الـ M_3) لأول دورة إكثار إجمالي)؛ فنتج لدينا جيل الإكثار الإجمالي الثالث M_3 .

9 - يتعين - عند إنتاج الأصناف الجديدة من المحاصيل الخضرية التكاثر - إعطاء بيان بنَسَب pedigree الصنف الجديد إلا إذا كان النسب شديد البساطة. ويجب أن يظهر في النسب أسماء أو أرقام الأصناف أو السلالات التي استخدمت في مختلف التلقيحات، وعدد أجيال التربية الداخلية بعد أي تلقيح، وكذلك الحالات التي انتخبت فيها نباتات فردية، أو أجرى فيها انتخاب إجمالي، أو تركت فيها النباتات للتلقيح المفتوح، أو استخدمت فيها ظاهرة العقم الذكرى، وأية وسيلة أخرى اتبعت وتفيد في فهم وتتبع نسب الصنف الجديد.

۱۰ – تكتب الأنساب البسيطة في متن البحث مباشرة؛ مثل: × Cartlerock Pakmore B F₁₀

 $UC82 \times FVN8$ مثلاً - كتابة $UC82 \times FVN8$ - مثلاً - كتابة $UC82 \times VFN8$ $UC82 \times VFN8$ أذ كان الأب (VFN8) هو الأب الرجعي.

(الأصناف

يذكر اسم الصنف بحروف رومانية بعد اسم النوع، مع وضعه بين علامتى اقتباس فرديتين (مثال: 'Lycopersicon esculentum Mill. 'Walter'). ويسمح فى خلاء بالإشارة إلى اسم الصنف المستخدم بطريقة كهذه cumis sativus cv. Beit Alpha

وإذا ذكر اسم الصنبخ منفردا (أى غير مرافق الاسم العلمى للمحصول الذى ينتمى إليه) فإن كتابته تخضع للقواعد التالية:

١ – يكتب اسم الصنف داخل علامتى اقتباس فرديتين إذا جاء ذكره فى متن البحث، أو UC 32'، أو Tomato 'UC أو عناوين الأشكال؛ مثل 'UC 82'، أو 82'

٢ - لا يوضع اسم الصنف داخل علامتى اقتباس إذا جاء ذكره فى عناوين أعمدة
 الجداول، أو فى جسم الجدول ذاته، أو داخل الأشكال، إلا إذا أدى عدم استخدام
 علامتى الاقتباس إلى الالتباس

۳ - لا يجوز الجمع بين علامتى الاقتباس حول اسم الصنف مع كلمة cultivar
 أو اختصارها cv - فى آن واحد؛ لأن استخدام أى منهما يغنى عن استخدام الأخرى

٤ - تبدأ - دائمًا - كل كلمة من الكلمات التي يتكون منها اسم الصنف بحرف كبير ويجب أن نتذكر أن واضع الاسم للصنف هو الذى يقرر كيفية كتابته، وليس من حق أحد إجراء أى تعديل عليه، فمثلا .. لا تجوز كتابة الخيار Beit Alpha على صورة Beta alpha، أو الطماطم Castle Rock على صورة Ploradade أو الطماطم على صورة على صورة Flora-Dade

ه - تعد جميع الهجن التجارية أصنافا؛ فلا يجوز القول - مثلا - "أصناف"، و "هجن" الطماطم، كما لا يجوز إضافة الرمز F1 إلى أسماء الهجن كما يظهر الاسم على عبوات البذور؛ ولكن تتعين الإشارة إلى طبيعة الأصناف المستخدمة - من حيث كونها أصناف هجين، أم غير هجين - عند أول مرة يأتى ذكرها في البحث.

الأصول الجزرية

يكتب اسم الأصل الجذرى كاملاً عندما يأتى لأول مره، على أن يلى ذلك – بين قوسين – اسمه المختصر؛ الذى يعرف به فى بقية البحث؛ فمثلا Merton 22 يكتب مختصرا 22 M، و Malling Merton 112 يصبح MM.112 ... وهكذا (يلاحظ عدم وجود مسافات خالية حول النقاط periods فى الأسماء المختصرة).

= أصول التعامل لغويا مع بعض الجوانب العلمية في البحوث والرسائل

وعند الإشارة إلى سلسلة من الأصول الجذرية يكرر ذكر الاسم المختصر لكل منها؛ مثل 'M.2, 9, and 27'.

ونظرًا لأن الأصول الجذرية تعد أصنافًا؛ لذا .. يتعين كتابتها بين علامتى اقتباس فرديتين. أما الأصول البذرية فهى ليست بأصناف، ولا تكتب بين علامتى الاقتباس إلا بعد أن تكثر البادرات البذرية خضريا وتأخذ أسماء أصناف جديدة.

وعند الإشارة إلى تركيبة معينة من أصل وطعم، أو أصل، وأصل وسطى interstock، وطعم .. يكتب الطعم أولاً، يليه شرطة مائلة، ثم الأصل الوسطى (إن وجد)، ثم شرطة مائلة، ثم الأصل الجذرى؛ مثل: 'Anna' / 'M.M.106'.

الهجن النوعية

تبعًا للقواعد الدولية لإعطاء الأسماء العلمية النباتية
Botnical Nomenclature .. فإن أسماء الأنواع المحصولية التى نشأت من هجن نوعية
تتضمن علامة الضرب الرياضية ×؛ التى تأتى قبل اسم النوع مباشرة دون أن تفصلها
عنه مسافة خالية؛ كما في الأمثلة التالية:

Fragaria ×ananassa Duchesne
Chrysanthemum ×morifolium Ramat
Pelargonium ×hortorum L. H. Bailey
Canna ×generalis L. H. Bailey

يلاحظ أن علامة الضرب التي تسبق اسم النوع هي علامة ضرب وليست حرف x الإنجليزي، كما أنها تأتى قبل اسم النوع ولا يفصلها عنه مسافة خالية (بينما تفصلها عن اسم الجنس مسافة خالية)، كما أنها لا تكتب مائلة (وهذا أمر طبيعي؛ لأنها علامة الضرب الحسابية وليست لاتينية)، كما لا يوضع تحتها خط.

هذا .. ويلاحظ وجود تجاوزات كثيرة في استخدام هذه القاعدة، لعل أبرزها الإتيان بحرف x الإنجليزي بدلاً من علامة الضرب الرياضية، وترك مسافة خالية بين حرف x

الإنجليزى وبين اسم النوع. وإذا حدثت مثل هذه التجاوزات — وهو أمر مرفوض – يتعين – على الأقل – عدم استخدام حرف X الكبير capital، وعدم كتابته مائلاً.

تطيل الأسمدة

تأخذ معظم الدوريات العلمية العالمية – فيما يتعلق بطريقة عرض بيانات الأسمدة – Soil Science Society of بما تقره في هذا الشأن الجمعية الأمريكية لعلم الأراضي America.

إن الاتجاه الغالب الآن هو ذكر كميات ونسب العناصر المغذية في صورها العنصرية وليس P₂O_{3.} وليس P₂O_{3.}

ويشار إلى النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم — بصورة عامة — بالرمز N-P-K دون ترك مسافات بينها، علما بأن الشرطتين المستخدمتين هي لمسافة واحدة لكل منهما وتعد الصيغة NPK غير مقبولة — بالرغم من شيوعها — ويجب التوقف عنها.

وعند بيان نِسب مختلف العناصر فإنها تذكر (حتى كسر عشرى واحد) دون ترك مسافات بين الرقم ورمز العنصر، ومع الإبقاء على الشرطتين؛ فيكتب مثلا . -10N . مسافات بين الرقم الميغة. '(N-P-K) 8 3K-8 3K، فهي غير مقبولة

وعندما يكون تحليل عناصر أخرى – غير النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم – مهمًا (مثل الكبريت sulfur-coated urea) .. فإنها تـذكر بإضافتها بعد تحليل البوتاسيوم مباشرة؛ فيكتب مثلاً 44N-0P-0K-13S.

وبالنسبة للأسمدة االبطيئة الذوبان والتيسر Osmocote 18-6-12 الشائعة الاستعمال؛ مثل Osmocote 14-14-14، و Osmocote 18-6-12 (وهى التى يوضح فيها الفوسفور والبوتاسيوم على صورة أكاسيديهما) فإن تحليلهما يكتب على الصورة العنصرية: 14N-6.2P-11.6K، و 18N-2.6P-9.9K على التوالى. ويدذكر تحليل السماد المستخدم مرة واحدة، ثم يكتفى بذكر الكميات المستخدمة منه في المعاملات بعد ذلك

الأسماء العادية

من القواعد التي يمكن الاسترشاد بها للتعرف على الطريقة الصحيحة لكتابة الأسماء العادية ما يلي:

١ – تكتب الأسماء العادية common names (أو provincial names) للنباتات بحروف رومانية، ولا تبدأ بحروف كبيرة حتى وإن كانت مشتقة من أسماء أشخاص؛ مثل douglas-fir ، و lima bean و douglas-fir ، أو أسماء مناطق جغرافية، مثل المعالات) التى يبدأ فيها اسم النبات باسم ويستثنى من ذلك بعض الحالات (وليس كل الحالات) التى يبدأ فيها اسم النبات باسم علم؛ مثل: English ivy ، ولكن أسماء الأعلام هذه تكتب بحرف صغير إذا ما وجدت ضمن اسم رومانى لأحد النباتات؛ مثل blue-eyed-mary، و -blue-eyed-mary

٢ – تحذف الفاصلة العلوية apostrophe الدالة على الملكية من الأسماء العادية، كما
 في: babysbrush، و devils-paintbrush.

٣ – عندما ينتهى الاسم العادى بأى من المقاطع التالية:

bane, bark, bean, berry, bine, brush, cup, fern, flower, grass, leaf, lily, nut, pea, plant, pod, root, seed, thorn, tree, vine, weed, wood, or wort

إذا كانت نهاية الاسم بأى من تلك المقاطع فإن الاسم يكتب ككلمة واحدة، كما فى strawberry ، و cowpea ، إلا إذا كانت الكلمة السابقة للمقطع اسم علم يستبقى فيه على الحرف الكبير؛ حيث تفصل عن الكلمة الأخرى.

٤ -- يمكن أن تصبح أسماء العائلات أسماء عادية إذا ما بدأت بحرف صغير وأُسقط الحرفان الأخيران (ae) من اسم العائلة (مثل: crucifer) و cucurbits).

 ه - إذا استخدم اسم أحد الأجناس كاسم عادى فإنه لا يبدأ بحرف كبير ولا يكتب بحروف مائلة؛ ومن أمثلة ذلك ما يلى:

أ – يكتب نبات الكاميلية camellia ، وليس Camellia .

ب - يكتب نبات الرودندرون rhodendron، وليس Rhodendron.

- جـ يكتب العفن الفيوزاري fusarium rot ، وليس Fusarium rot
- د تكتب لفحة فيتوفثورا phytopthora blight . وليس Phytopthora blight
 - هـ يكتب avena test، وليس Avena test

7 - يفضل - دائمًا - استخدام الأسماء العادية - وليست الأسماء العلمية - فى عناوين البحث للمحاصيل الزراعية المعروفة جيدا؛ مثل التفاح apple، والطماطم tomato، والورد rose. أما المحاصيل الزراعية القليلة الانتثار نسبيا - مثل الخرشوف - أو التى يؤدى استخدام أسمائها العادية إلى احتمال الخلط بينها وببن غيرها من المحاصيل - مثل الفاصوليا beans - فإنها تذكر بأسمائها العلمية فى عناوين البحوث المحاصيل - مثل الفاصوليا beans - فإنها تذكر بأسمائها العلمية فى عناوين البحوث المحاصيل المحورة لها إن كانت تلك المسميات حقيقية، بينما لا تفصل عنها إن لم تكن المسميات

house fly ولكن sawfly

حقيقة؛ فمثلاً يكتب

bed bug ولكن spittlebug

earth worm ولكن

٨ - يمكن إطلاق اسم إنجليزى عادى على بعض أنواع البكتريا، يكون مُشتقًا من اسم الجنس الذى تتبعه تلك البكتريا يكون هذا الاسم مفردًا، ويعامل - لغويا - على هذا الأساس

ولكن توجد حالات تستخده فيما الأسماء العادية المشتقة من اصم البنس كجمع، كما في الأمثلة التالية:

أ - الأجناس البكتيرية التي تنتهي بالحرفين um تشتق منها الأسماء العادية وذلك بأن يُستبدل بهما حرف ه، مثل corynebacteria، و clostridia، وليس لهذه الأسماء السم مفرد.

ب - يحول الاسم المقرد إلى جمع - في بعض الحالات - بإضافة حرف e إلى الاسم المفرد، مثل sarcinae، و sarcinae.

جـ - يشتق الاسم الجمع pseudomonads من اسم الجنس

----- أصول التعامل لغويا مع بعض الجوائب العلمية في البحوث والرسائل

د – يحول الاسم المفرد إلى جمع فى حالات أخرى بإضافة حرف s إليه؛ كما فى: sarcinas، و shigellas، و sarcinas.

هذا .. وقد يشتق أحيانا أكثر من اسم عادى من اسم الجنس البكتيرى الواحد؛ مشل .streptomyces من Streptomyces.

استخدامات الأسماء في مختلف أجزاء البحث

تعد القواعد التالية لاستخدامات الأسماء في مختلف أجزاء البحث أو الرسالة ممثلة للاتجاه العام الحالي المتفق عليه بين مختلف الدوريات العلمية في مثل هذه الأمور:

١ - أسماء النباتات:

أ - الأسماء العادية:

تذكر في عنوان البحث بالنسبة للمحاصيل المعروفة جيدا، كما تذكر في الكلمات المقتاحية الإضافية، والملخص، والمتن.

ب - الأسماء العلمية:

تذكر في عنوان البحث بالنسبة للمحاصيل غير المعروفة جيدًا، وكذلك المحاصيل التي قد يؤدى استخدام أسمائها العادية إلى حدوث التباس مع غيرها من المحاصيل، وتذكر في الكلمات المفتاحية الإضافية بالنسبة للمحاصيل المعروفة جيدا، كما تذكر الأسماء العلمية في الملخص، وفي المتن عندما يكون ذكرها لأول مرة.

ج - مؤلفو الأسماء العلمية:

لا تذكر أسماء مؤلفى الأسماء العلمية فى عنوان البحث أو فى الكلمات المفتاحية الإضافية، ولكنهم يُذكرون فى الملخص، وفى المتن للمرة الأولى فقط إن لم يكن قد سبق ذكرهم فى الملخص.

٢ – أسماء المركبات الكيميائية:

أ - الأسماء العادية:

تذكر الأسماء العادية للمركبات الكيميائية في عنوان البحث وخلاصته، وفي الكلمات المفتاحية الإضافية، وكذلك في متن البحث.

ب -- الأسماء الكيميائية:

لا تذكر الأسماء الكيميائية في عنوان البحث أو في الكلمات المفتاحية الإضافية، ولكنها تذكر في خلاصة البحث أحيانا وكذلك في متن البحث إن لم يكن قد سبق ذكرها في الخلاصة

جـ – الأسماء التجارية·

لا تذكر الأسماء التجارية إلا في متن البحث فقط، ويكون ذلك عند الضرورة -- فقط - وبين قوسين

مصادر إضافية في أساليب الكتابة الطمية

مع الانتهاء من الفصول الأربعة الأولى من هذا الكتاب – وهي قصول تعني بشتى جوانب الأسلوب العلمي – أجد من المفيد – قبل النظرق إلى كيفية كتابة مختلف أجزاء البحث أو الرساله في الفصول التالية – لفت انتباه القارئ إلى مراجع بعينها تتنول موضوع الأسلوب العلمي بمختلف تفاصيلة، وهي مراجع تختلف في توجهاتها والجمهور الذي تخاطبه، كما يلي

١ - مراجع ذات طبيعة عامة

University of Chicago Press 1993 The Chicago Manual of Style University of Chicago Press, Chicago

٢ – مراجع موجهة إلى المعنيين بالأمور البيولوجية خاصة ·

CBE Style Manual Committee. 1994. Scientific Style and Format The CBE Manual for Authors, Editors, and Publishers. 6th ed. Cambridge University Press, Cambridge.

٣ – مراجع خاصة بجمعيات علمية معينة تصلح لها، وكذلك للتخصصات القريبة
 من اهتماماتها:

American Society for Horticultural Science. 1985. ASHS publication manual Alexandria, Virginia 90 p.

American Society for Microbiology, 1991 ASM Manual for Journals and Books American Society for Microbiology, Washington, DC

	صانا	مال	لبحوث	ة في ا	ـ العلمية	ض الجوائم	بامويد	اما. لقمد	باللتما	= أدي	
١,	<i>_</i>	,,,			ء ، سحوب	ص اسبواحہ	ب مر بد	ان عنوب	رن والمستدا	9411 —	

- ASA, CSA, and SSA. 1988. Publications Handbook and Style Manual. ASA, CSA, and SSA, Madison, WI.
- Dodd, J. S., ed. 1986. The ACS Style Guide. American Chemical Society, Washington, DC.



الفصل الخامس

صور النشر العلمي

مقدمة

إن إلمام الباحث بالصور المختلفة لنشر المعارف العلمية يعد أمرًا أساسيًا بالنسبة له، وبغير ذلك يكون الباحث كالتائه في بحر لُجيًّ ليس له من قرار، أو ربما شابه إحساسًا كاذبًا بالزهو والخيلاء؛ لعدم معرفته بما يدور في العالم من حوله. ولا يستقيم أي من الإحساسين مع البحث العلمي القويم، ولا يجب أن يكون لهما مكان في نفوس الباحثين الناجحين.

ونتعرف فى هذا الفصل إلى مختلف الصور التى تنشر فيها المعارف العلمية، مع وصف مختصر لكل منهما، كدليل للباحث لما يجب أن يبحث عنه، وما يتوقع أن يجده حين مطالعته فيها.

وبصورة عامة .. فإن المعارف العلمية تنشر فى صورة رسائل، أو دوريات، أو عجالات أو مؤتمرات، أو تقارير، أو كتب، بالإضافة إلى المواقع الإليكترونية التى يمكن أن تتضمن تغطية جزئية أو كاملة لأى من صور النشر السابقة، فضلاً عما يمكن أن تحتويه تلك المواقع من معارف علمية أخرى عديدة ومتنوعة؛ الأمر الذى يجعل منها منفردة ومجتمعة – قاعدة عريضة جدًّا للمعارف العلمية التى لا يمكن لأى باحث فى العصر الحالى الاستغناء عنها.

ومن بين كل صور النشر العلمى التى نُقدِّم لها فى هذا الفصل .. فإن جل اهتمامنا ينصب -- فى الفصول التالية - على كل من الرسائل العلمية ، والبحوث الكاملة التى تنشر فى الدوريات العلمية المتخصصة ؛ لأنهما يكونان محل اهتمام كل من طالب الدراسات العليا والباحث على التوالى. أما بقية صور نشر المعارف العلمية فـلا يقـوم بهـا

غالبًا - سوى من توفرت لديه عدة سنوات من الخبرة في النشر العلمي ولا شك في أن الإلمام بالقواعد العامة للنشر العلمي يفيد - كذلك - في نشر المعارف العلمية بتلك الصور، إلا أن لكل منها قواعده الإضافية الخاصة التي يجب أخذها في الحسبان عند التصدى لها

ولكن - وقبل التطرق إلى تغاصيل صور الدهر العلمى - يتعين التمييز بين الدهر العلمى الصديع أو المعترف به أو الطى يعتبد به (valid publication)، وناير ذلك من حور الذهر المعلومات العلمية.

إن الورقة العلمية يجب أن تُكتب بطريقة معينة وأن تنشر بطريقة معينة تتمشى مع التقاليد التى طورت على مدى ثلاثة قرون فيما يتعلق بالتحرير والأخلاقيات العلمية وإجراءات الطباعة والنشر.

ولكى توصف الورقة – التى تحتوى على نتائج بحثية أصيلة – بأنها علمية فإن نشرها يجب أن يكون ملتزمًا بأصول النشر العلمي (أو ما يعرف بالب valid نشرها يجب أن يكون ملتزمًا بأصول النشر العلمية، والربائل العلمية، وتقارير المؤتمرات العلمية، وأنواع عديدة أخرى من المعلومات العلمية، ولكنها جميعا لا تصنف كنشر علمى، فلكى تُعد المادة العلمية المنشورة بمثابة publication فإنها يجب أن تخضع لإجراءات نشر معينة تقوم بتطبيقها الدوريات العلمية على كل ما ينشر فيها. وقد ينشر تقرير علمى متميز في المكان الخطأ (في غير الدوريات العلمية المحكمة) فالا يعد valid publication بينما قد يمر تقريرًا بغير ذى قيمة علمية من خلال إجراءات العلمية المحكمة) فالا التقييم في إحدى الدوريات العلمية، فيصبح – بذلك – valid publication ومن هذا النظلق فإن معظم التقارير الحكومية، وما ينشر في المؤتمرات التي لا تخضع للتحكيم، وكثير من أن العجالات لا تصنف كنشر علمي (عن 1990).

إن البحث لا بمكن اعتباره بحثًا علميًّا إلا إذا احتوى على معلومات جديدة موضحة بصورة كافية لأن تُمكن الآخرين من تقييم النتائج، وتكرار التجارب، وتقييم المنهج العقلانى الذى اتبع في الدراسة وتحليل النتائج والاستنتاجات، كما يجب أن يكون كل

ما جاء به مُتاحًا للجميع دونما قيود، ومتوفرًا للاستعمال من قبل واحدة أو أكثر من دوريات الخلاصات التي يأتي بيانها لاحقًا.

وتبعًا للشروط المبيئة أعلاه للبحث العلمى خوهى التى وضعها الـ Council of وتبعًا للشروط المبيئة أعلاه للبحث العلمي خوهى التابيرة الشراعليًّا، مثل الـ Biology Editors وما يصدر عن المؤسسات، وأى دوريات ذات توزيع محدود ومُتحكم فيه.

ويمكن إجمال كل ذلك في أن البحث العلمي هو كل ما يُقبِل للنشر وينشر لأول مرة في دورية علمية محكمة ذات توزيع لا يخضع لأية قيود.

قواعد العلومات المرجعية

توفر قواعد المعلومات المرجعية reference databases كثيرًا من وقت الباحثين باعتبارها مصدرًا هامًّا للمعلومات تمكن الباحثين من العثور على ضالتهم من مختلف أنواع المعرفة بيسر وسهولة. يقوم بإعداد تلك القواعد المعلوماتية المرجعية هيئات ومنظمات خاصة وأخرى حكومية، وهي قد تهتم بنوعيات معينة من المصادر المعلوماتية (مثل الرسائل العلمية)، أو بحقل معين من حقول المعرفة (مثل البيولوجي، أو الطب، أو الزراعة ... إلخ)، كما قد تهتم بتوفير عناوين البحوث فقط، أو بمستخلصاتها، أو حما هو الاتجاه الحالى - بالبحوث الكاملة.

ولقد مربت وعائل توفير قواعد المعلومات المرجعية بثلاث مراحل، كانت فيما على الصور التالية:

- ١ كتب، وميكروفيلم microfilm، وميكروفش microfiche .. وهي تستلزم التواجد الشخصي للباحث في المكتبات.
- ٢ اسطوانات مرنة CD-ROMs .. وهي كذلك تستلزم التواجد الشخصى للباحث
 في المكتبات.
- on line reference سبكات معلومات خاصة بالمعلومات المرجعية على النبت معلومات خاصة بالمعلومات المرجعية على النبت .. databases

كما أن هذه الشبكات تُحدُّث بسرعة كبيرة لا يمكن تحقيقها مع النوعيات الأخرى من القواعد المعلوماتية المرجعية.

الرسائل الطمية

تعرف الرسالة العلمية باسم Thesis وجمعها Theses، وهى التقرير العلمى النهائى الذى يعده طالب الماجستير أو الدكتوراه عن البحوث التى أجراها خلال دراسته، والتى تشكل جزءًا هامًّا من متطلبات الدرجة العلمية المسجل فيها. ويطلق اسم Thesis على كل من رسائل الماجستير والدكتوراه دون تمييز. أما اسم Dissertation فإنه يطلق غالبًا على رسائل الدكتوراه

ويعد بحث الماجستير تدريبًا جيدًا لطالب الدراسات العليا على البحث العلمى، والتفكير العلمى، كما يفيد فى الحكم على مدى صلاحية الطالب على الاستمرار فى دراسته العليا لدرجة الدكتوراه، ويجب أن تضيف رسالة الماجستير – ولو قليلاً – من المعرفة الجديدة إلى حقل الدراسة

أما بحث الدكتوراه فإنه جواز مرور الطالب إلى عالم البحوث الرحب، ولذا فإن على من يجتاز هذه المرحلة أن يكون قد تدرب جيدًا على التخطيط للبحوث وتنفيذها، وكيفية حل المشاكل العلمية التي تواجهه. كما يجب على طالب الدكتوراه أن يبحث في الأسس العلمية للنتائج المتحصل عليها، وألا يكتفى بالظواهر، وأن يضيف جديدا من المعرفة إلى حقل الدراسة، ولذا فإن رسائل الدكتوراه تكون دراساتها أشمل وأكثر تعمقًا من رسائل الماجستير

هذا وتتوفر جميع الرسائل العلمية (الماجستير والدكتوراه) المنوحة من الجامعات المصرية - مخزنة على الميكروفيلم - في المكتبة القومية للرسائل الجامعية بالمركز الرئيسي لجامعة عين شمس في العباسية بالقاهرة.

تحتفظ الجامعات برسائل الماجستير والدكتوراه، وهي التي تحوى كمًا هائلا من المعلومات الهامة، ولكنها قد لا تكون منشورة في صور أخرى وعلى الرغم من أن كنيرا

من القواعد المعلوماتية المرجعية تهتم برسائل الدكتوراه إلى جانب صور النشر العلمى الأخرى، فإن دورية الـ Dissertation Abstracts International تركز كل اهتمامها على الرسائل فقط.

وعادة .. إذا ما وجد الباحث أن خلاصة ربالة ما على صلة وثيقة بموضوع بحثه فإنه يحاول الوصول إلى تلك الرسالة ، الأمر الذى يُعد مشكلة كبيرة إن لم تكن الجامعة التى أصدرت تلك الرسالة قريبة منه. وفى الولايات المتحدة يمكن الوصول إلى الرسالة الأصلية بإحدى طريقتين، هما: إما من خلال الإعارات بين المكتبية interlibrary loans التى تتم بين المكتبات المشتركة فى هذه الخدمة، وإما بشراء نسخة من الرسالة من السالة الأمريكية)، علمًا بأن الجامعات التى تربطها اتفاقات مع السالة لا يُسمح لها بإعارة الرسائل من خلال خدمة الإعارة الداخلية بين المكتبات (عن ٢٠٠٠).

الدوريات

يقصد بالدوريات Periodicals مختلف صور النشر العلمى التى تصدر بصورة دورية، سواء أكان ذلك أسبوعيًا، أم نصف شهريًا، أم كل شهرين أو ثلاثة أشهر أو أربعة، أم نصف سنوى، أم سنويًا.

ظهرت أولى الدوريات العلمية في عام ١٦٦٥ م، حينما تزامن نشر الدورتين: Journal des Scavans في فرنسا، و Journal des Scavans منذ ذلك الحين حتى Society of London بإنجلترا، وتوالى ظهور الدوريات العلمية منذ ذلك الحين حتى أصبحت الوسيلة الأساسية لنشر المعارف العلمية، وتبعًا لـ (١٩٩٥) فإن عدد الدوريات العلمية والتقنية التي كانت تنشر في مختلف أنحاء العالم حتى عام ١٩٩٥ قدر بنحو ٧٠٠٠٠ ألفا، ولاشك في أن الرقم يزيد حاليًّا عن ذلك بكثير.

ويقدر البعض أن نحو نصف الدوريات العلمية - على الأقبل - تصدر باللغة

الإنجليزية؛ ولذا .. فإن الإنجليزية تعد لغة العلم الأولى التى يجب على كل باحث أن يُلم بها إلماما جيدًا؛ فهى نافذته التى يطل منها على التقدم العلمى العالم، ووسيلته لتعريف العالم بالتقدم العلمى الذى يحرزه هو شخصيا، وأداته التى تمكنه من تزويد الكتبة العربية بكل ما هو جديد في مجال تخصصه.

ويلى الإنجليزية فى عدد إصدارات الدوريات العلمية: الروسية، فالفرنسية، فالألمانية.

ومن قبل كانت البحوث تنشر في كتب، وكان ذلك بسبب عدم توفر الدوريات العلمية من جهة، ولأن البحوث كانت تمتد لسنوات عديدة – في موضوع واحد – من جهة أخرى؛ الأمر الذي كان يستلزم تجميعها في كتاب. أما في الوقت الحاضر (ومنذ أواخر القرن التاسع عشر) فإن البحوث تنشر في دوريات علمية متخصصة، لما تحققه الدورية من سرعة انتشار للنتائج العلمية المتحصل عليها وسرعة الاستفادة منها، فضلا على أن البحوث ذاتها أصبحت تجرى في موضوعات معينة ولأهداف محددة، ولا تكون طويلة وممتدة إلى الحد الذي تحتاج معه إلى كتاب لنشرها، وإنما يكفيها مقال في دورية علمية (عن مرسى وآخرين ١٩٦٨، ومبارك ١٩٩٧ بتصرف).

هذا .. ونقدم في ملحق رقم (٨) قائمة بعدد من أهم الدوريات العلمية التي تهتم بمختلف جوانب البيولوجي، والجهات المسئولة عن إصدارها.

المجلات

يقصد بالمجلات Journals الدوريات العلمية المختصة بنشر البحوث العلمية الكاملة، وهى الدوريات التى يتعامل معها الباحث عند نشره لنتائج أبحاثه. ولكل مجلة نظامها الخاص فى النشر بها، ولكنها جميعها تلتزم بقواعد عامة للنشر العلمى، وهو ما سنحاول التركيز عليه فى الفصول التالية.

ولا يشترط في الدوريات العلمية التي من هذا النوع أن يتضمن اسمها كلمة "مجلة" Journal

وتتباين المجلات العلمية في مدى تخصما كما يلي:

١ - مجلات تهتم بمعارف العلوم بصفة عامة؛ مثل: Nature، و Science.

٢ - مجلات تهتم بالعلوم الزراعية بصفة عامة؛ مثل:

JARQ

Australian Journal of Agricultural Research.

۳ – مجلات تهتم بالعلوم النباتية بصفة عامة، مثل: Botanical Gazette، و Canadian Journal of Botany.

بالعلوم الحيوانية بصفة عامة، مثل: Animal Science،
 بالعلوم الحيوانية بصفة عامة، مثل: Poultry Science.

ه - مجلات تهتم بمجموعات محصولية معينة، مثل Crop Science في المحاصيل، و HortScience في البياتين.

٦ – مجلات تهتم بمجال علمي معين؛ مثل: Phytopathology في أمراض النبات، و Plant Physiology في فسيولوجيا النبات، و Euphytica في تربية النبات.

ومع استمرار بقاء المجلات العريقة شامخة لها وزنها واحترامها – أيًّا كانت درجة تخصصها – فإن المجلات الحديثة تتجه – غالبا – نحو التخصص الدقيق؛ ومن أمثلتها:

Bio/Technology

Phytoparasitica

The Plant Cell

Genome

Genetics

Molecular Plant-Microbe Interactions

ولكل مملة علمية بخالمها الداص بالدهر الذي تعدده ميئة تعريرها، كما تقوه ميئة التعرير كذلك بتعديد نوعية ما ينشر فيما من إنتاج علمي، والذي يكون - عادة - في الصور التالية:

: Paper البحث - ١

تشكل البحوث الجانب الأعظم من معظم المجلات العلمية. وتتكون عناصر البحث -

عادة — من عنوان البحث، واسم الباحث أو أسماء الباحثين، ومقدمة تتضمن استعراضًا قصيرًا للدراسات السابقة، والهدف من البحث، ومواد وطرق البحث، ونتائج البحث ومناقشة لها، ثم ملخص للبحث، وقائمة بالمراجع المستخدمة فيه.

: Article للقال - ٢

تتكون عناصر المقال من بيانات ومعلومات استخلصها الكاتب من دراسات سابقة منشورة، يضيف إليها الكاتب خبراته، وأفكاره، وآراءه.

۳ - المراجعة Revision

وفيها يستعرض الكاتب نتائج بحوث الآخرين بعد إجراء حصر شامل لها

4 - القائمة List

يُسجّل الكاتب في القائمة البيانات التي جمعها، مثل قوائم الأصناف الجديدة ومواصفاتها، وقوائم الجينات المعروفة الخاصة بمحصول معين إلخ.

ه - اللحوظة Note ·

تسمح بعض المجلات العلمية للباحثين بنشر ما حصلوا عليه من نتائج هامة أولية في صورة ملحوظة قصيرة، بهدف تسجيل أسبقيتهم في التوصل إلى تلك النتائج، على أن ينشر البحث الكامل بعد استكماله.

ويجب ألا تكون الملحوظة بديلاً للبحث الكامل، الذى يجب أن ينشر – بعد استكماله – كما لو أن الملحوظة لم تنشر أصلا. كما يجب أن تحتوى الملحوظة على ما يكفى من المعلومات لأن يقوم أى باحث آخر بتكرارها وإجراء مزيد من الدراسات في نفس موضوعها.

۲ − ملحق Supplement - ٦

عندما يحتوى البحث على بيانات كثيرة لا يمكن اختصارها ولا تقبل المجلات العلمية نشرها كاملة في أعداد المجلة، فإن هذه البيانات المكملة تجمع في ملحق Supplement يطبع في عدد محدود من النسخ التي يحصل عليها من يطلبها. وتجب الإشارة إلى هذه الملاحق في البحث المنشور.

وإن لم تقبل المجلة إصدار ملاحق كهذه يتعين الإثارة في البحث إلى كيفية الاطلاع على البيانات المكملة للبحث، أو استنساخها. وفي حالات كهذه فإن نشرها يكون في صورة تقارير أو في رسائل علمية.

المختصر ات

تسجل فى دوريات المختصرات Abstracting Periodicals مختصرات كافة البحوث التى تنشر فى مجال تخصص الدورية. ولا يشترط فى هذه الدوريات العلمية أن يتضمن اسمها كلمة Abstract. وهى - كالمجلات - تتباين فى مدى تخصصها كما يلى:

- ١ مختصرات ذات تخصص عام؛ مثل:
- Biological Abstracts: بدأ صدوره منذ عام ۱۹۱۳ باسم Biological Abstracts، وأخذ اسمه الحالى منذ عام ۱۹۲۳. تصدره جامعة فيلادلفيا، وهـو يخـتص بالعلوم البيولوجية بصورة عامة.
- Chemical Abstracts: تصدره الجمعية الكيميائية الأمريكية منذ عام ١٩٠٧، ويختص بكل ماله علاقة بالكيمياء والمركبات الكيميائية؛ منها الكثير من البحوث الزراعية.
 - .Bibliography of Agriculture •
 - ٢ مختصرات في المجال الطبي؛ مثل:
 - .Excerpta Medica
 - .Index Medicus •

۳ – مختصرات على قدر أكبر من التخصص، كتلك التى يصدرها الـــ CAB (دختصارًا CAB)، والتى تعرف باسم CAB (Abstracts

تصدر هذه الدوريات بواسطة CAB International منذ عام ١٩٧٣، وتغطى أكثر من المدوريات سنويًّا، وتتضمن ١٠٠٠ دورية ونحو ٢٠٠٠-٣٠٠٠ عنوان منفرد من غير الدوريات سنويًّا، وتتضمن البحوث الزراعية في مجال الزراعة والمجالات المرتبطة بها مثل الغابات وبعض جوانب

العلوم الاجتماعية، ويتحصل على الخلاصات من البحوث التى تظهر فى الدوريات، والكتب، ووقائع المؤتمرات، ومصادر أخرى كثيرة تصدر بأكثر من ٤٠ لغة فى أكثر من ١٣٠ دولة.

وتجدر الإشارة إلى أن جميع هذه المعلومات تصدر فى صورة مطبوعة منذ بدايات القرن الماضى، حينما بدأ ظهور دورية Review of Applied Mycology (تعرف حاليا باسم Review of Plant Pathology) فى عام ١٩١٣، وتلاها ظهور عديد من الدوريات الأخرى خلال العشرينينات والثلاثينينات من القرن العشرين، واستمر ظهور دوريات جديدة منها منذ ذلك الحين وحتى وقتنا الحاضر (١٩٩٥ Praciak & Hobbs)

وتتضمن قائمة دوريات الـ CAB Abstracts، ما يلى

- Abstracts on Hygiene and Communicable Diseases
- AgBiotech News and Information
- Agricultural Engineering Abstracts
- Agroforestry Abstracts
- Animal Breeding Abstracts
- Biocontrol News and Information
- Biofules Abstracts
- Botanical Pesticides
- Crop Physiology Abstracts
- Dairy Science Abstracts
- Field Crop Abstracts
- Forest Production Abstracts
- Forestry Abstracts
- @ Grasslands and Forage Abstracts
- Helminthological Abstracts
- Horticultural Science Abstracts
- Index Vetermarius
- Irrigation and Drainage Abstracts

- @ Leisure, Recreation and Tourism Abstracts
- Maize Abstracts
- Nematological Abstracts
- Nutrition Abstracts and Reviews Series A: Human and Experimental
- Nutrition Abstracts and Reviews Series B: Livestock Feeds and Feeding
- Ornamental Horticulture
- Pig News and Information
- Plant Breeding Abstracts
- Plant Genetic Resources Abstracts
- Plant Growth Regulator Abstracts
- Postharvest News and Information.
- Potato Abstracts
- Poultry Abstracts
- Protozoological Abstracts
- Review of Agricultural Entomology
- Review of Aromatic and Medical Plants
- Review of Medical and Veterinary Entomology
- Review of Medical and Veterinary Mycology
- Review of Plant Pathology
- Rice Abstracts
- Rural Development Abstracts
- Seed Abstracts
- Soils and Fertilizers
- Soybean Abstracts
- Sugar Industry Abstracts
- O Tropical Diseases Bulletin
- O Veterinary Bulletin
- Weed Abstracts
- O Wheat, Barley and Triticale Abstracts
- o World Agricultural Economics and Rural Sociology Abstracts

٤ - مختصرات الرسائل العلمية ·

تُنشر مختصرات الرسائل العلمية التي تمنحها مختلف الجامعات في شتى دول العالم في دورية تعرف باسم Dissertation Abstracts International تتوفر في هذه الدورية خلاصات رسائل الدكتوراه — التي صدرت منذ عام ١٨٦١ — في صورتيها الطبوعة والإليكترونية، كما تتوفر فيها — كذلك — الصورة الإليكترونية — فقط — لخلاصات رسائل الماجيسنير التي صدرت منذ عام ١٩٦٢.

المر اجعات

تشتمل دوريات المراجعات على مقالات تتخصص فى استعراض جميع البحوث السابقة التى نشرت فى مجال معين من المعرفة. وقد ظهرت الحاجة إلى هذه النوعية من الدوريات العلمية بعد أن ازدادت أعداد البحوث المنشورة زيادة كبيرة إلى درجة يعجز معها أى باحث عن الاطلاع عليها جميعا، فضلاً على إمكانية الحصول عليها أصلاً

يقوم بكتابة هذه المراجعات متخصصون على درجة عالية من العلم والخبرة فى المجالات التى يكتبون فيها وهى تيسر على الباحث الإلمام بالموضوع بصورة عامة. مع تعريفه بالدراسات المحورية التى يتعين عليه الرجوع إليها فى مصادرها الأصلية

ومن أمثلة حوربات المراجعات المامة ما بلى، أولا: في مجال العلوم البيولوجية والطبية والزراعية:

- Annual Review of Analytical Chemistry
- Annual Review of Biochemistry
- Annual Review of Biomedical Engineering
- Annual Review of Biophysics and Biomolecular Structure
- Annual Review of Cell and Developmental Biology
- Annual Review of Clinical Psychology
- Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics
- Annual Review of Entomology
- O Annual Review of Genetics

= صور النشر العلمي

- Annual Review of Genomics and Human Genetics
- Annual Review of Immunology
- Annual Review of Medicine
- Annual Review of Microbiology
- Annual Review of Neuroscience
- Annual Review of Nutrition
- Annual Review of Pathology: Mechanisms of Disease
- Annual Review of Pharmacology and Toxicology
- Annual Review of Physiology
- Annual Review of Phytopathology
- Annual Review of Plant Biology
- Annual Review of Psychology
- Annual Review of Public Health
- Botanical Review
- Horticultural Reviews
- Plant Breeding Reviews

ثانيا: في مجال العلوم الفيزيائية:

- Annual Review of Analytical Chemistry
- Annual Review of Astronomy and Astrophysics
- Annual Review of Biomedical Engineering
- Annual Review of Biophysics and Biomolecular Structure
- Annual Review of Computer Science
- Annual Review of Earth and Planetary Sciences
- Annual Review of Environment and Resources
- Annual Review of Fluid Mechanics
- Annual Review of Materials Research
- Annual Review of Nuclear and Particle Science
- Annual Review of Physical Chemistry

ثالثًا: في مجال العلوم الاجتماعية:

- Annual Review of Anthropology
- O Annual Review of Clinical Psychology

- Annual Review of Environment and Resources
- Annual Review of Law and Social Sciences
- Annual Review of Political Science
- Annual Review of Psychology
- O Annual Review of Public Health
- O Annual Review of Sociology

هذا وإن كانت بعض الدوريات تتخصص فى مقالات المراجعات، إلا أن تلك المقالات قد تظهر أحيانًا - بصورة فردية - فى دوريات أخرى؛ مثل بعض المجلات والمختصرات.

تتباین مقالات المراجعـة review papers - حصب الصحف منصا وحصب منطابات الدورية التي تنشرها - كما يلي:

- ١ تتطلب بعض الدوريات تقييما دقيقًا للدراسات المنشورة في موضوع المقال
- ٢ تهتم دوريات أخرى بأن يُغطى المقال جميع الدراسات السابقة أو معظمها
 - ٣ وقد يهتم مقال المراجعة بالسرد التاريخي للدراسات السابقة في الموضوع
- ٤ تهتم عدید من الدوریات حالیاً بمقالات المراجعة التی تقدم فهمًا جدیدا فی
 حقل سریع التقدم، فیما یوصف به "state of the art".
- ه تتابع بعض الدوريات كل ما هو جديد في الموضوعات السريعة جدًا في تقدمها
 في مقالات شبه سنوية.
- ٦ عند تتابع مقالات المراجعة فى موضوع واحد فإن الاهتمام يجب أن يكون بالدراسات التى نشرت بعد آخر مقال نشر فى الموضوع (بعد التاريخ الذى غطًاه المقال السابق، وليس بعد تاريخ نشر ذلك المقال) مع الإشارة إلى ذلك المقال بطبيعة الحال (عن ١٩٩٥ Day)

وتُفيد الاستعانة بمقالات المراجعات في توفير وقت الباحث، نظرًا لأن آخرين (مؤلفو مقالات المراجعات) قد قاموا بجمد كبير نيابة عنه، ولكن تجب ملاحظة ما يلي،

١ - أن كاتب مقال المراجعة قد يكون له وجهة نظر مختلفة عما تراه أنت

٢ - تكون إشاراته للدراسات السابقة - غالبًا - مختصرة للغاية؛ مما يتطلب الرجوع
 إلى تلك الدراسات والإطلاع عليها.

٣ - تجد عند الإطلاع في تلك الدراسات أن قائمة مراجعها قد لا تحتوى على
 دراسات سابقة لها اختار مؤلف المقال المرجعي أن يهملها.

 ٤ - يتعين الحرص عند استعمال المراجعات التي لم تخضع للتقييم؛ كتلك التي تنشر في المواقع الإليكترونية (بالشبكة العنكبوتية العالمية)، وفي الدوريات غير المحكمة (عن Malfors وآخرين ٢٠٠٠).

التقدمات الحديثة

تشتمل دوريات التقدمات الحديثة Recent Advances على مقالات استعراضية للدراسات السابقة – مثل مقالات دوريات المراجعات – ولكن تتميز عليها بأنها تغطى أحدث ما توصل إليه البحث العلمي – منذ آخر مقال سبق نشره في نفس الموضوع – مع التعمق في التفاصيل.

ومن أمثلة التقدمات الحديثة التي تهم المشتغلين بالعلوم الزراعية ما يلي:

Advances in Agronomy

Advances in Genetics

Advances in Irrigation

Advances in Plant Pathology

Advances in Dairy Technology

Advances in Insects Physiology

Advances in Microbial Ecology

Advances in Parasitology

Advances in Water Resources

Advances in the Study of Behavior

قوائم عناوين البحوث

تلك فئة خاصة من الدوريات؛ من أهمها — في مجالي العلوم البيولوجية والبيئية — ما يلي

: Current Contents $\Box I = \Lambda$

تصدر الـ Current Contents أسبوعيا عن الـ Current Contents أسبوعيا عن الـ Institute for Scientific Information في فيلادئفيا بولاية بنسلفانيا الأمريكية، وتحتوى على عناوين جميع البحوث التي تضمها أكثر من ٨٠٠ مجلة علمية رائدة ومتخصصة في مجالات علوم الزراعة والبيولوجي والبيئة، وأكثر من ٢٠٠٠ كتاب.

ثُرتب المجلات التي يغطيها الـ Current Contents حسب تخصصاتها؛ حيث تذكر عناوين بحوث كل مجلة منفردة، ولكن بنظام واحد، ويوجد فهرس لكلمات العنوان Title Word Index والمؤلفين في كل عدد. وتعطى الدورية بيانات كاملة عن عنوان كل بحث، ومؤلفيه، وعنوان الدورية التي نشر فيها، والمجلد، والعدد، واسم الناشر وعنوانه.

يفيد الاطلاع على الـ Current Contents في تعرف ما يستجد في مجالات اهتمام الباحث أولا بأول (أسبوعيًا) على المستوى العالمي. ويمكن – عن طريق الخدمات التي تقدمها الدورية – طلب نسخ كاملة من البحوث التي يرغب في الاطلاع عليها من بين تلك الموجودة في الـ Current Contents.

. Current Awareness in Biological Science 11 - Y

يندرج تحت هذا العنوان اثنتا عشرة دورية تصدر كل منها شهريا عن Elsevier. وتضم قوائم بعناوين البحوث المنشورة في مختلف مجالات العلوم البيولوجية؛ وهي: Current Advances in Applied Microbiology & Bacteriology

Current Advances in Cancer Research

Current Advances in Cell & Developmental Biology

Current Advances in Clinical Chemistry

Current Advances in Ecological & Environment Sciences

Current Advances in Endocrinology & Metabolism

Current Advances in Genetics & Molecular Biology

Current Advances in Immunology & Infectious Diseases

Current Advances in Neuroscience

Current Advances in Plant Science

Current Advances in Protein Biochemistry

Current Advances in Toxicology

تنظم قوائم العناوين – فى كل دورية منها – حسب تقسيم مفصل للموضوعات التى تغطيها الدورية، كما يعقب كل موضوع قائمة بالعناوين ذات الصلة بالموضوع، والتى ذكرت تحت موضوعات أخرى كانت أكثر مناسبة لها. ويضم كل عدد فهرسًا بأسماء مؤلفى البحوث، وآخر بأسماء الأنواع species التى ضمتها البحوث التى جاء بيانها فى العدد.

العجالات

تغطى العجالة bulletin جانبًا معينًا من المعرفة في مجال محدد، وتتفاوت العجالات العلمية كثيرًا في مدى تعمقها حسب الهدف من إصدارها كما يلي:

۱ – العجالات الإرشادية Extension Service Bulletins؛ ومنها عجالات المزارعين Farmers Bulletins، وهي تهتم بتقديم نتائج الأبحاث في أسلوب مبسط لتطبيقه من قبل المزارعين.

۲ — عجالات علمية مختصرة؛ مثل المذكرات العلمية Memoirs (وهي غير المذكرات الدراسية)، والوريقات العلمية Leaflets، وهي تكون صغيرة الحجم، وتحتوى على معلومات علمية مستقاة من الدراسات السابقة وخبرات كاتب العجالة.

٣ - عجالة فنية Technical Bulletin .. وهي تشمل - غالبًا - على بيانات علمية أو فنية جمعت من دراسات سابقة منشورة في موضوع العجالة.

: Research Bulletin عجالة بحثية

تتناول كل عجالة بحثية بحثًا كاملا قائمًا بذاته يتشابه في مكونات وطريقة عرضه مع البحوث التي تنشر في الدوريات العلمية المتخصصة. وتعد العجالات البحثية وسيلة سريعة لنشر نتائج البحوث، ولكنها تكون أقل توزيعًا مما في حالة النشر في المجلات المتخصصة

المؤتمرات

على الرغم من اتساع نطاق النشر العلمى من خلال المؤتمرات التى تزايدت أعدادها فى كل المجالات فى جميع أنحاء العالم، فإن الدراسات المنشورة بتلك الطريقة قد لا يمكن اعتبارها أوراقًا بحثية، وذلك للأسباب التالية:

١ - تنشر وقائع معظم الندوات على صورة كتب (ليست دوريات)، ولا تُقتنى على نطاق واسع بواسطة المكتبات العلمية حول العالم؛ أى إن توزيعها يكون محدودًا

٢ - يكون معظم الإنتاج العلمى المنشور فى المؤتمرات إما مقالات مراجعة - وهى لا
 تعد أوراقًا بحثية - وإما تقارير أولية تقدم نتائج ربما تكون أولية أو غير مكتملة.

٣ - لا تخضع تقارير المؤتمرات - عادة - لعملية التقييم الدقيقة التى تخضع لها
 البحوث التى تقدم للنشر فى الدوريات العلمية؛ فهى لا تخضع لأكثر من الحد الأدنى
 من المراجعة.

هذا .. إلا أن بعض المؤتمرات التي تعقد دوريًا تخضع الأوراق العلمية التي تقدم فيها للتقييم الدقيق كأى بحث علمي، بل إن وقائعها تظهر كأعداد كاملة من دوريات معينة، ومثل هذه الأوراق العلمية تعد – بلا أدنى شك – أوراقًا بحثية.

وتجدر الإشارة إلى أن الدراسات التى تقدم للنشر فى المؤتمرات العلمية قد لا تلتزم بالهيكل التنظيمي المعتاد للبحوث المنشورة فى الدوريات؛ فقد لا يوجد بها سوى القليل جدًا من الإشارات إلى الدراسات السابقة، وقد لا تتسع فيها المناقشة، كما أنها تكون – غالبًا – قصيرة وفى حدود صفحتين مطبوعتين (عن 1990).

التقارير

تُصدِر الدوائر والجهات المختصة بالبحث العلمى – فى جميع أنحاء العالم – تقارير Reports دورية خاصة بها يُسجَّل فيها نشاطها البحثى خلال الفترة التى يغطيها التقرير. ولا تعد هذه التقارير بديلاً عن النشر العلمى للبحوث المكتملة. وليس من المنطقى الاستشهاد بتقرير فى وجود البحث الكامل المنشور فى نفس الموضوع. هذا .. وتضم دوريات المختصرات ملخصات لأهم التقارير الدورية التى تصدر عن مختلف الجهات البحثية فى العالم.

الكتب

لم تَعُد الكتب - كما أسلفنا - وسيلة لنشر نتائج البحوث العلمية كما كان عليه العهد في الماضي، ولكنها تستخدم حاليا كوسيلة غاية في الأهمية لنشر المعارف العلمية بعد تجميعها - بمعرفة المؤلف - من الرسائل والدوريات التي نشرت فيها، وعرضها بالأسلوب الذي يراه المؤلف محققا للغرض من إصدار الكتاب.

ويتعين على مؤلف الكتاب العلمى إبراز أهم المعلومات العلمية – من وجهة نظره - بعد إزالة ما قد يكون بينها من متناقضات، والتوفيق بينها لتصبح نسيجًا متصلاً، مترابطًا، ومنسجمًا مع بعضه البعض، ومع غيره من المعارف المنشورة في نفس الموضوع.

ونظرًا لضخامة أعداد الكتب التى تصدر سنويا بمختلف اللغات فإن بعض الجهات تُصدر كتبًا أو دوريات أو مواقع إليكترونية، تعد بمثابة قوائم بعناوين الكتب التى صدرت خلال فترات معينة؛ بهدف توسيع نطاق الاستفادة منها.

ومن أمثلة مذه المواقع الإليكترونية ما يلى،

Books in Print

موقع إليكتروني يغطى كل الكتب التي تصدر في أمريكا الشمالية سواء أكانت

متداولة، أم غير متداولة (out-of-print)، أم ينتظر صدورها قريب، وهو يشتمل -- حاليًّا - على أكثر من ٦٠١ مليون عنوان.

British Books in Print

موقع إليكترونى يغطى كل الكتب التى تصدر فى الملكة المتحدة، بالإضافة إلى تلك التى تصدر فى مختلف أرجاء العالم باللغة الإنجليزية وتكون متوفرة فى الملكة المتحدة، كما تعطى بيانًا بعناوين الكتب التى يُتوقع صدورها فى خلال ٢٤ شهرًا.

مذا .. وتخضع جميع الكتب التي تصدر فني أي مكان من العالم لنظاء خاص، بالترقيم باعم نظم الترقيم الحولي الموحد للكتاب International بالترقيم باعم نظم الترقيم الحولي الموحد للكتاب Standard Book Number

يعرف هذا النظام – اختصارًا – باسم تدمك في العربية، و ISBN في الإنجليزية ويعرف نظام ترقيم المطبوعات الأخرى غير الكتب – في هذا النظام – بالرمز ISNN أما الاسم المختصر ISSN فإنه يشير إلى الترقيم الدولي القياسي التسلسلي International وهو نظام يختلف عن نظام تدمك.

يشرف على عملية الترقيم الدولى الموحد للكتاب (تدمك) وكالة مقرها ألمانيا وتبعا لهذا النظام . يعطى كل كتاب يصدر في أى مكان من العالم رقما خاصا به لا يتكرر مرة أخرى، ويظهر أسفل الغلاف الخلفي للكتاب.

يتكون كل رقم في هذا النظام من عشر خانات، مقسمة إلى أربع شرائح على النحو التالى:

 ١ - ترمز الشريحة الأولى إلى الدولة التي صدر فيها الكتاب، والمنطقة الجغرافية التي تنتمى إليها، واللغة التي صدر بها الكتاب، وهي قد تتكون من رقم واحد أو رقمين أو ثلاثة أرقام.

- ٢ ترمز الشريحة الثانية إلى الناشر.
- ٣ ترمز الشريحة الثالثة إلى عنوان الكتاب، والطبعة، والمجلد.

٤ - ترمز الشريحة الرابعة إلى ما يعرف بـ "خانة المطابقة" check digit، وتعطى
 رقمًا أو حرفًا أبجديًّا واحدًا.

وتصدر الكتبم في عدة صور، منما ما يلي،

۱ - الكتب المرجعية Reference Books:

وهى الكتب التى تضم كمًّا كبيرًا من المعلومات العلمية، والفنية، والتقنية، وهى لا تقرأ صفحة بصفحة، ولكن يتعين على الباحث أن يكون ملما بنوعية محتوياتها وبطريقة تنظيمها؛ ليمكنه الاستعانة بها بسهولة والرجوع إليها عند الحاجة.

ويتم دائما تصنيف المعلومات في هذه الكتب بطريقة تسهل العثور عليها والاستفادة منها، وهي كتب موثقة بالمصادر التي استُبدت منها تلك المعلومات.

ومن أمثلة الكتب المرجعية ما يلى:

Merck & Company, Inc. 1976. The Merck index. (9th ed.) Merck & Co., Inc., Rahway, N.J.

يصدر دوريا، ويعد بمثابة انسيكلوبيديا بكافة المركبات الكيميائية وكل ما يتعلق بها. Weast, R. C. and M. J. Astle. (Eds). 1980. CRC handbook of chemistry and physics (61st ed.) CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida.

يصدر دوريا، وهو مرجع أساسي في مجالي الكيمياء والفيزياء.

Association of Official Agricultural Chemists. 1965. Official methods of analysis (10th ed.). A.O.A.C., Washington, D.C.

يصدر دوريا، وهو مرجع شامل لكثير من طرق التحاليل الكيميائية.

هذا .. ويمكن لكل باحث أن يجد في مجال تخصصه عديدًا من الكتب التي يمكن تصنيفها ككتب مرجعية.

۲ - الكتب الدراسية Textbooks:

وهي كتب مناسبة للتدريس، ولكن ليس من الضروري إصدارها لهذا الغرض. تناقش

هذه الكتب الموضوعات التى تتناولها بأسلوب علمى موثق بالمصادر وتتضمن هـذه الغئـة غالبية الكتب المنشورة.

٣ – الكتيب العملي Manual ، والكتيب الدليل Handbook (أو Pocketbook) ·

يعد كلاهما مرشدًا علميا للموضوع أو الموضوعات التى يتناولها الكتيب، ويختص الكتيب العملى – عادة – بالدراسات المختبرية، بينما يمكن أن يكون الدليل مرشدا للدراسات المختبرية أو الميدانية. وإذا تضخم حجم الكتيب فإنه يعد كتابا مرجعيا.

٤ - الموسوعات أو دوائر العارف:

وهي تكون على إحدى صورتين:

أ – دائرة معارف خاصة Cyclopedia:

وهى الكتب التى تضم كل المعلومات المتوفرة عن جانب معين من جوانب المعرفة حتى تاريخ نشر الموسوعة. وعندما تكون الموسوعة موثقة جيدا بالمصادر العلمية فإنها تعد – كذلك – كتابًا مرجعيًا.

ب - دائرة معارف عامة Encyclopedia:

وهى التى تضم بين مجلداتها نبذة عن جميع المعارف الإنسانية، مثل دائرة المعارف البريطانية. وبالرغم من ضخامة ما تضمه دوائر المعارف من معلومات .. إلا أنها تعد ذات فائدة محدودة للباحث – فى مجال بحثه – الذى يفترض تعمق الباحث فيه بدرجة أكبر بكثير مما يصل إليه تعمق دوائر المعارف العامة، ومع ذلك .. فإنها تفيد الباحث فى الحصول على فكرة أولية عن أمور ليست وثيقة الصلة بمجال تخصصه.

ه – وقائع الندوات Symposia Proceedings:

وهى الكتب التى تحتوى على البحوث والمحاضرات التى تلقى فى الندوات والمؤتمرات العلمية.

٦ - الجامع الموضوعي Monograph

يعد الجامع الموضوعي بمثابة مقال واحد طويل أو دراسة مفصلة عن أمر واحد بتعمـق كبير يغطى كثيرًا من التفاصيل الدقيقة الخاصة بالموضوع.

= ٣٢. ---

الأطلس Atlas:

لا يشترط أن يكون الأطلس مصورًا جغرافيًا فقط؛ بل إنه قد يكون أى كتاب تقدم فيه المعلومات على صورة أشكال أو رسوم توضيحية بصورة رئيسية.

A - الدليل المصور Catalog:

يعتمد الدليل المصور على الصورة الغوتوغرافية - بصورة أساسية - في تقديم المعلومات.

۹ – القاموس Dictionary:

وهو قد يكون قاموسًا لغويا لشرح معانى الكلمات أو ترجمتها، أو قاموسًا علميا خاصا بمصطلحات علمية في حقل معين من المعرفة.

: Yearbook الكتاب السنوى - ١٠

يصدر سنويا عن جهةٍ ما، ويتخصص كل عدد منه في موضوع معين يغطيه بتعمـق؛ مثل الكتاب السنوى لوزارة الزراعة الأمريكية.

المواقع الإليكترونية

تستعمل المواقع الإليكترونية (بالشبكة العنكبوتية العالمية) كمصادر للمعلومات يمكن الاستفادة منها في كتابة المقالات الصحفية وكذلك المقالات ذات الطبيعة العلمية التي تعد للنشر في دوريات غير محكمة، ولكن لا يجب الإكثار منها كمراجع في الرسائل العلمية وفي الكتب، أما بالنسبة للنشر في الدوريات فإن الأمر يتوقف عليها من حيث قبولها للمواقع الإليكترونية كمراجع من عدمة.

وترجع التحفظات على الاستعانة سالمواقع الإليكترونية كمراجع إلى أن مقالاتها لا تخضع للتقييم، ولا تراجع لدقة ما بها من معلومات، كما أن محتواها قد يتغير في أى وقت، وقد يختفي الموقع كله في أى وقت دون سابق إنذار.

وغنى عن البيان أن المواقع الإليكيترونية تعد مفيدة جدًّا عندما يتعلق الأمر بشبكات المعلومات، وبالنشر الإليكتروني لبحوث الدوريات المحكمة، وكذلك كمصدر لكل أنواع

الإحصائيات والتقدمات العلمية والتقارير التى توفرها مختلف المؤسسات الوطنية والإقليمية والدولية (عن Malmfors).

البحث عن المواقع الإليكترونية بالإنترنت

عند استخدام الكلمات المفتاحية في البحث عن الدراسات المنشورة ذات العلاقة بموضوع الدراسة، يمكن بزيادة عدد الكلمات في عملية البحث (الـ search) الواحد خفض عدد المواقع التي يُعثر عليها تدريجيا حتى تصل إلى العدد المعقول، وذلك بتتبع البحث كما يلي

keyword no. 1

keyword no.1 + keyword no.2

keyword no.1 + keyword no.2 + keyword no 3

كما يمكن إذا أدى استعمال كلمة مفتاحية إضافية إلى إحداث خفض شديد فى عدد المواقع التى يُعثر عليها – إلى درجة قد تعنى فقد بعض المواقع الهامة – فإنه يمكن زيادة عدد المواقع التى يمكن العثور عليها بإضافة بدائل بين قوسين لأحد الكلمات المفتاحية، مثل

keyword no.1 + keyword no.2 + (keyword no.3 or keyword no.4)

ويمكن إجراء نفس الشئ مع أى كلمة مفتاحية سابقة أو لاحقة لتلك التي وضعت لها بدائل، كما يمكن زيادة عدد البدائل للكلمة الواحدة.

مواقع المعاهد البحثية والجامعات والمؤسسات الدولية والوطنية يمكن الاستفادة من المواقع الإليكترونية للمعاهد البحثية والجامعات والمؤسسات الدولية والوطنية المتخصصة في شتى المجالات في الحصول على معلومات على درجة كبيرة من الأهمية، ويمكن الوصول إلى تلك المواقع بسهولة بالبحث تحت أسمائها الكاملة.

مواقع الدوريات العلمية

نعرض فى ملحق ٧ قائمة بعدد من أهم الدوريات العلمية التى تتناول مختلف الجوانب البيولوجية والجهات المسئولة عن إصدارها، علمًا بأن الوصول إلى مواقعها الإليكترونية (ولغالبيتها مواقع خاصة بها) أمر ميسور بالبحث تحت أسمائها الكاملة.

شبكات المعلومات

من أهم شبكات المعلومات المرجعية التى تتوفر على النت (الشبكة العنكبوتية . العالمية)، ما يلى:

Agris:

تُصدر هذه الشبكة منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة.

Agricola:

تُصدر هذه الشبكة المكتبة القومية الزراعية National Agricultural Library بالولايات المتحدة الأمريكية، وهي تغطي جميع مجالات العلوم الزراعية.

Agricultural and Environmental Biotechnology Abstracts:

يفيد هذا الموقع - بصفة خاصة - في مجال الهندسة الوراثية وتطبيقاتها الزراعية.

Bioengineering Abstracts:

يغطى هذا الموقع الهندسة الوراثية في المجالات الطبية والقريبة منها.

BIOSIS:

يُستعمل هذا الموقع على نطاق واسع في مجالات البيولوجي، والزراعة، والطب، مع فهرسة شاملة تغطى كافة الاحتياجات، علمًا بأن نظام الفهرسة يختلف بعد عام ١٩٩٣، عما قبله.

Biological and Agricultural Index:

يُفيد هذا الموقع - بصفة خاصة - في مجالات علوم البيئة، والزراعة، والطب البيطرى، والعلوم المرتبطة بها وتطبيقاتها، ويغطى عديد من دوريات المراجعات.

Books in Print:

يغطى هذا الموقع كل الكتب التى أصدرها - أو يصدرها - أو تلك التى سوف يصدرها قريبًا جميع ناشرى الكتب فى أمريكا الشمالية، بما فى ذلك الكتب التى لم تعد متداولة فى الأسواق out-of-print

o CAB Abstcts

يُعطى هذا الموقع – بمختلف دورياته – تغطيه ممتازة لحقول الزراعة، والطب البيطرى، والبيولوجي، وقد أسلفنا الإشارة إليه تحت موضوع دوريات الخلاصات • CARIS (Current Agricultural Research Information System)

كما يُستدل من الاسم، فإن هذه الشبكة تعنى بالبحوث الزراعية الجارية. • Cambridge Scientific Abstracts.

يفيد من هذه المواقع – بصورة خاصة – المجموعتين الخاصتين بكل من العلوم البيولوجية Biological Science، والتقنية الحيوية والهندسة Biotechnology and Engineering.

o CINAHL

يعتبر هـذا الموقـع (Cumulative Index to Nursing and Allied Health) قويًّـا فـى مجال التمريض والمهن ذات العلاقة التي تهتم بالصحة.

Current Contents:

يفهرس الموقع البحوث والمقالات الحديثة في عديد من العلوم البيولوجية، ويقدم بيانًا بجداول محتويات أعداد الدوريات التي يقوم بتغطيتها، وقد أسلفنا الإشارة إليه تحت دوريات العناوين.

Dissercation Abstracts:

يقدم الموقع مستخلصات جميع رسائل الدكتوراه التى تصدر فى الولايات المتحدة، وكندا، وبريطانيا، ودول أخرى، بالإضافة إلى مستخلصات لبعض رسائل الماجستير التى يتم اختيارها.

General Science Index:

يفيد هذا الموقع كبداية عند البحث في موضوع عام (غير دقيق التخصص)، وهو يغطى البحوث المنشورة في بعض الدوريات العلمية المختارة بالإضافة إلى بعض المقالات التي لا تعد منشورة علميا ولكنها تكتب - غالبًا - بواسطة علماء نشروا أبحاثًا في نفس الموضوع.

Journal Citation Reports:

يعرض هذا الموقع الدوريات التي يغطيها بالحصر حسب حقول الدراسة، ويرتب الدوريات حسب معامل تأثيرها النسبي relative impact factor؛ الأمر الذي يتضمن عدد مرات الإشارة إلى بحوث تلك الدوريات في البحوث الأخرى المنشورة خلال سنة ميلادية خَلَتْ.

o Medical and Pharmaceutical Biotechnology Abstracts:

يغطى هذا الموقع صحة الإنسان، والبيولوجيا الجزيئية، والتقنية الحيوية. MEDLINE:

الـ MEDLINE هو الصورة الإليكترونيـة للــ Index Medicus الـذى يتنــاول جميــع العلوم الطبية والصحية.

• Science Citation Index:

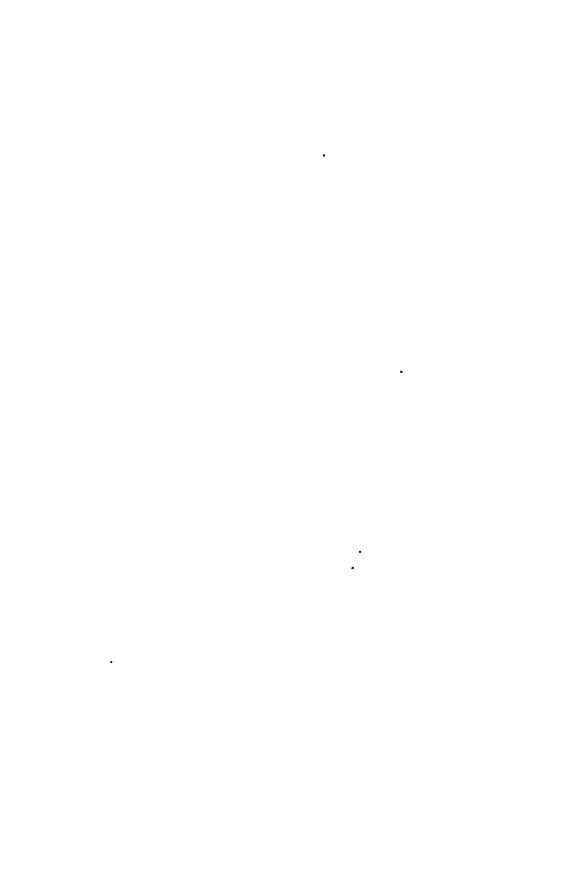
يُستعمل هذا الموقع مختلف على نطاق واسع لأجل التعرف على الباحثين الذين أشاروا إلى بحث ذات علاقة بموضوع الدراسة المعنى، وهـو يُرَافـق بعـدة فهـارس: منهـا Source Index ، و Corporate Index ، و Permuterm Subject Index

Web of Science:

يندرج تحت هذا الموقع مختلف القواعد المعلوماتية التي يمكن البحث فيها. ■ Zoological Record:

يعد أكبر موقع يغطى الدراسات التي تهتم بالشئون الحيوانية.

ومن شبكات المعلومات الداخلية: شبكة المجلس الأعلى للجامعات، والشبكة القومية للمعلومات بأكاديمية البحث العلمي.



الفصل السادس

مكونات البحث أو الرسالة: الأوليات - المتن - الملاحق

تشترك البحوث مع الرسائل العلمية في بعض الأمور، ولكنهما يختلفان في أمور أخرى كثيرة. ولذا .. فإننا نناقش طريقة كتابتهما معًا - تجنبا للتكرار - على أن نميز بينهما حينما تكون هناك حاجة إلى التمييز.

مكونات أو أجزاء البحوث والرسائل العلمية

تختلف البحوث عن الرسائل العلمية اختلافًا بينا فيما يتعلق بمكونات كل منهما، إلا أنهما يشتركان في الأجزاء الرئيسية التي تشكل صلب البحث العلمي.

أجزاء البحث

يشتمل البحث المنشور في الدوريات على الأجزاء التالية:

١ - العنوان. ٢ - اسم ووظيفة الباحث أو الباحثين.

٣ - المختصر (الخلاصة). ٤ - المقدمة.

ه – المواد وطرق البحث. ٦ – النتائج.

٧ - المناقشة والاستنتاجات. ٨ - الثناء.

٩ – المراجع.

وقد يستبدل بالمختصر ملخص يكتب عقب المناقشة، كما قد تدمج النتائج مع المناقشة معا في جزء بعنوان النتائج والمناقشة، وقد يخصص للاستنتاجات جزء مستقل. ويعد الثناء اختياريا، وقد يكتب كتذييل في صفحة العنوان إن كان قصيرًا، أو في جزء مستقل يأتي قبل المراجع مباشرة، كما في المثال التالى:

Acknowledgments

We thank George Harding and Zhanfang Guo for their expert technical assistance, and Chris Ekstrom for assistance with manuscript preparation. This work was supported by grants from NIH RR15576 and the Kentucky Spinal Cord & Head Injury Research Trust (KYSHIRT).

References

Barber PC, Lindsay RM (1982) Schwann cells of the olfactory nerves contain glial fibrillary acidic protein and resemble astrocytes. *Neuroscience* 7, 3077, 3090

Barnett S, Alexander C, Iwashita Y, Gilson J Crowther J, Clark S, Dunn L, Kennedy P, Franklin R (2000) Identification of a human olfactory ensheathing cell that can effect transplant-mediated remyelination of demyelinated CNS axons. *Brain* 123: 1581–1588.

Boruch AV, Conners J, Pipitone M, Storer PD, Jones KJ (2001) Neurotrophic and migratory properties of an olfactory ensheathing cell line *Glia* 33 225 229.

Butowt R, Jeffrey P, von Bartheld C (2000) Purification of chick retinal ganglion cells for molecular analysis.

مثال يوضح تخصيص جزء من البحث للثناء يقع قبل المراجع مباشرة (عن دورية (Biotechnic and Histochemistry)

أجزاء الرسالة تشتمل رسالة الماجستير أو الدكتوراه على الأجزاء التالية : ١ – صفحة العنوان ٢ – صفحة الاعتماد. ٣ - الامداء. ٤ - الثناء. ه - حدول المحتويات ٦ - قائمة الجداول. ٧ - قائمة الأشكال. ٨ – المقدمة. ١٠ - المواد وطرق البحث. ٩ - استعراض الدراسات السابقة. ١٢ - المناقشة ١١ - النتائج ١٣ - الملخص بلغة الرسالة. ١٤ – المراجع.

١٥ – الملاحق. ١٦ – تاريخ حياة الباحث.

١٧ – الفهرست. ١٨ – الملخص بلغة أخرى.

ومن الجائز دمج النتائج والمناقشة معًا في جزء واحد بعنوان النتائج والمناقشة، وإذا تكون هذا الجزء من عدة تجارب مترابطة، تَعَيَّن إضافة جزء بعده بعنوان: الاستنتاجات. ويتوقف وجود قدم للملاحق على توفر المادة العلمية التي تستدعى وضعها في ملاحق خاصة.

أما أجزاء الإهداء، وتاريخ حياة الباحث Biography والفهرست، فهى اختيارية، ويجوز التجاوز عنها. وقد يكتب الجزء الخاص بتاريخ حياة الباحث - بعد صفحة الاعتماد مباشرة - فيما لا يزيد على ١٥٠ كلمة. وبرغم أن هذا الجزء اختيارى تمامًا إلا أن وجدوه في رسائل الدكتوراه أمر مرغوب فيه.

هذا .. وقد تتبع الطريقة أو (العَدْية) العشرية decimal notation في تقسيم أجزاء الرسالة إذا كانت معقدة إلى درجة تستدعى اتباع ذلك النظام، وخاصة عند كثرة الإشارات إلى بعض الأمور التي أتي ذكرها في الرسالة في مواضع أخرى فيها؛ أي عند كثرة الإسناد الترافقي cross referencing. وإذا اتبع هذا النظام تَعَيَّن كذلك اتباعه في ترقيم الجداول والأشكال والمعادلات؛ حيث تأخذ أرقامًا مسلسلة جديدة تتفرع من رقم الجزء الرئيسي (المقدمة، أو المواد وطرق البحث، أو النتائج ... إلخ) الذي توجد فيه. ولكن لا يجوز الجمع بين هذا النظام والنظام العادي.

تعريف بمختلف أجزاء البحث أو الرسالة

تُستخدم بعض المصطلحات في توصيف مختلف أجزاء البحث أو الرسالة، كما يلي:

١ - الأوليات: هي كل الأجزاء التي تسبق المقدمة في الرسائل.

٢ - ال by-line: يتضمن عنوان البحث وأسماء مؤليفه وعناوينهم.

٣ - المستخلص، والملخص (بلغة البحث أو الرسالة أو بلغة أخرى).

٤ - المتن أو النص text: يبدأ المتن في كل من البحث والرسالة بالمقدمة، وينتهى بنهاية المناقشة والاستنتاجات، ولكن لا تعد التذاييل والجداول والأشكال من المتن.

- ه -- الجداول والأشكال: تُعرض في المتن، ولكنها ليست نصوصًا لتعد منه.
 - ٦ المراجع: تعرض في قائمة مستقلة.
- ٧ الملاحق: يوجد هذا الجزء أساسًا في الرسائل، وهو يتكون بصفة رئيسية
 من الملاحق appendices، وتاريخ حياة الباحث، والفهرست ındex، وجميعها أجزاء لا
 توجد عادة في معظم الرسائل.

الطول المناسب للبحث أو الرسالة

لا توجد قواعد عامة بالنسبة لطول الرسالة؛ إذ يتوقف ذلك على طول البحث ذاته. أما بالنسبة للبحوث التى تنشر فى الدوريات فإنها تتطلب ألا يزيد عدد صفحات البحث على حدود معينة، وتختلف هذه الحدود باختلاف الدوريات، وباختلاف نوعيات البحوث المنشورة من حيث كونها بحوثًا كاملة، أم بحوثًا أولية، أم ملحوظات . إلخ.

ويتراوح – عادة – طول البحوث التى تقبلها الدوريات بين صفحتين وعشرين صفحة من صفحات الدورية، علما بأن الحد الأقصى يعد مفرط الطول. وتكون الملحوظات Notes من صفحات الدورية، علما بأن الحد الأقصى يعد مفرط الطول. وتكون الملحوظات المحادة عادة – فى حدود صفحة واحدة منشورة كحيد أقصى، متضمنة الجداول والأشكال وقائمة المراجع. أما بحوث النشر السريع والمساوية وقائمة المراجع. أما بحوث كاملة، ولكنها تستحق النشر السريع لأهمية ما تضيفه بها بعثابة تقارير أولية، وإما كبحوث كاملة، ولكنها تستحق النشر السريع لأهمية ما تضيفه إلى حقل المعرفة) فلا يزيد طولها - عادة – على ثلاث صفحات منشورة؛ منها: خلاصة لا يزيد طولها على ٥٠ كلمة، وكذلك الجداول والأشكال وقائمة المراجع.

وقد يكون من الناسب -- أحيانا - تجزئة البحث إلى عدة أجزاء، ونشر كل منها مستقلاً، ولكن تجب عدم المبالغة في التجزئة، لأن الأجزاء الشديدة الارتباط يجب أن تظهر مجتمعة في بحث واحد ويفضل - أحيانا - تخصيص بحث مستقل لوصف الأجهزة المستخدمة - في الدراسة - في الدوريات التي تهتم بتلك النوعية من المعرفة

وكقاعدة عامة .. فإن كل أربع صفحات مكتوبة بالكمبيوتر double spaced ويُراعى فيها شروط التقدم للنشر من حيث الهوامش ونظام الجداول والأشكال ... إلخ - تعادل - تقريبًا - صفحة كاملة من صفحات الدوريات التى تكون بمساحة A4. ولا يمكن أن يفيد ضغط الكلمات، أو زيادة طول السطور، أو زيادة أعدادها فى صفحات نسخة البحث المقدمة للنشر (الـ Manuscript) فى جعل صفحات الدورية أكثر قدرة على استيعاب البحوث الأطول من الحدود المسموح بها.

ترقيم صفحات الرسالة

لا يبدأ ترقيم صفحات الرسالة – بالأرقام العربية المغاربية (1) Arabic Numerals (1) و 2، و 3 ... إلخ) – إلا من الصفحة الأولى من المقدمة. أما جميع الصفحات التي تسبقها فإنها تأخذ أرقامًا رومانية صغيرة (i) و ii، و ii، و ii). وتكتب هذه الأرقام في جدول المحتويات كما في المتن.

هذا ولا يوضع الرقم i على صفحة العنوان، ولكن يكون ذلك مفهوما ضمنا؛ حيث تبدأ الصفحة التالية من الصفحات الأولية بالرقم ii.

تُكتب أرقام صفحات الرسالة في الركن الأيمن العلوى للصفحة، على مسافة ١,٥ سم من كل من حافتي الصفحة العلوية واليمني، ولا توضع علامات مميزة (كالأقواس والشرطات) حول أرقام الصفحات.

ويفضل البعض وضع أرقام الصفحات التى تبدأ فيها الأجزاء الرئيسية للرسالة (كالمقدمة، واستعراض الدراسات السابقة ... إلخ) في منتصف أسفل الصفحة، على بعد ١٥٥ سم من حافتها السفلية.

كما قد يفضل البعض كتابة أرقام الصفحات وسط أعلى الصفحة على بعد ١,٥ سم من حافتها العلوية، مع استخدام — أو عدم استخدام — العلامات الميزة حولها. والمهم فى ذلك الشأن هو الالتزام بنظام ثابت فى جميع أجزاء الرسالة.

صفحات الأوليات بالرسائل

صفحة العنوان

تتضمن هذه الصفحة – وهي أولى صفحات الرسائل العلمية بعض المعلومات – التي تكتب جميعها مصطفة على سطور مستقلة ومتناسقة فيما بينها – وهذه المعلومات هي

- ١ عنوان الرسالة يكون العنوان مطابقًا للعنوان المعتمد للرسالة
- ٢ اسم الباحث (طالب الدراسات العليا): يكتب الاسم (الثلاثي، أو الرساعي، أو حتى الخماسي) كاملاً دونما اختصار.
- ٣ درجة البكالوريوس (ودرجة الماجستير بالنسبة لطالب الدكتوراه) التي سبق الحصول عليها، والجامعة المانحة لها، وتاريخ حصوله عليها.
- عبارة تدل على أن الرسالة مقدمة كجزء من متطلبات الحصول على الدرجة العلمية المتقدم لها (تُذكر).
 - ه اسم الكلية المانحة للدرجة، والجامعة التي تتبعها الكلية.
 - ٦ سنة اعتماد الرسالة

وتُحدد بعض الجامعات نظام كتابة بيانات صفحة الاعتماد بتفاصيله الدقيقة، بينما يترك بعضها الآخر هذا الأمر لاجتهاد الطالب والأستاذ المشرف عليه؛ وبـذا . يختلف — في هذه الحالة – نظام "إخراج" هذه الصفحة من رسالة لأخـرى، ويمكن للطالب مراجعة هذه الصفحة في عدد من الرسائل التي سبق اعتمادها في مجـال تخصصه ليسترشد بها في كتابته تلك الصفحة.

صفحة الاعتماد

تأتى هذه الصفحة – فى الرسائل العلمية – بعد صفحة العنوان مباشرة، ويُذكر فيها اسم صاحب الرسالة، وعنوان الرسالة، وعبارة تدل على أن الرسالة مقدمة كجزء من متطلبات الحصول على الدرجة العلمية المتقدم لها (تُذكر) فى التخصص المسجل فيه الطالب (يُذكر)، وتلى ذلك سطور منقوطة لاعتماد أعضاء لجنة مناقشة الرسالة، ثم تاريخ المناقشة

ونظرًا لتباين طريقة "إخراج" هذه الصفحة من رسالة لأخرى (لأن بعض الجامعات فقط هي التي تحدد نظامًا ثابتًا لهذه الصفحة) .. لذا يوصى — في هذه الحالة بمراجعة هذه الصفحة في عدد من الرسائل العلمية السابقة في مجال التخصص؛ بغرض الاسترشاد بها عند إعداد هذه الصفحة.

التعريف بالمؤلف

لا يوجد هذا الجنز - وهو اختيارى - إلا فى الكتب والرسائل العلمية وبعض مقالات المراجعات الخاصة المميزة (features)، وقد يأتى فى نهاية أى منها، أو بعد صفحة الاعتماد مباشرة فى الرسائل. ويتضمن التعريف بالمؤلف كافة البيانات المتعلقة بالباحث؛ كالاسم كاملاً، وتاريخ ومحل الميلاد، والجامعات التى تعلم فيها، والدرجات العلمية التى حصل عليها، وموضوع تخصصه.

الثناء

إن الجـز، الخـاص بالثنـاء (Acknowledgment أو Acknowledgement؛ فكلاهما صحيح) يأتى فى الرسائل العلمية قبل جـدول المحتويات مباشرة، بينما يأتى فى البحوث المنثورة فى المجلات العلمية إما كتـذييل للعنـوان فى أسـفل الصـفحة الأولى، وإما فى نهاية البحث قبل قائمة المراجع مباشرة، حسب نظام الدورية فى هذا الشأن.

وفى هذا الجزء يكون أمام الباحث فرصة الإعراب عن تقديره لكل المساعدات التى قدمت له، والتشجيع الذى لاقاه أثناء إجرائه لبحثه. وينبغى - عند تقديم الشكر - توخى البساطة، والاختصار، والدقة، مع انتقاء الألفاظ المهذبة والتعبيرات الرقيقة.

ومن المهم جدا توجيه الشكر لمن يستحق؛ فيشكر من اقترح المشكلة البحثية، ومن قدم مقترحات مفيدة بخصوص تصميم البحث أو طرق تنفيذه، أو تفسير النتائج. ويجب أن يضع الباحث نفسه محل من يشكرهم ليعرف أن الشكر مهم جدًّا لمن يستحقه. ومع ذلك فلا يجب تقديم الشكر دون الحصول على إذن سابق ممن يشكره الباحث؛ فإن مجرد وجود اسم فرد ما في البحث يعد مسئولية.

ومن المرغوب فيه أن يكون الإنسان كريما فيما يتعلق بتوجيه الشكر لمن ساعدوه.

جدول المحتويات

يضم جدول المحتويات Table of Contents عناوين جميع الأقسام الرئيسية للرسالة، وما يوجد تحت كل قسم منها من عناوين رئيسية، وفرعية، وتحت فرعية ... إلخ. تكتب جميع العناوين في جدول المحتويات – حرفيا – كما في متن الرسالة، وتنقل معها الوسائل التي استخدمت في تمييز مستوياتها المختلفة (مثل نظام الترقيم، واستخدامات الحروف الكبيرة والمائلة)، ولكن لا توضع خطوط تحتها، ولا تكتب في منتصف السطر كما قد يحدث في المتن. ويكتفي في جدول المحتويات بمستويين من المهوامث، هما: هامش الصفحة، وهامش الفقرة.

لا يتضمن جدول المحتويات الأجزاء التى تسبقه من الرسالة؛ مثل صفحة العنـوان، وصفحة الاعتماد، والإهداء، وتـاريخ حيـاة الباحـث، والثنـاء، ويشـار فيـه إلى الملخـص العربي بكلمتى Arabic Summary.

تكتب جميع سطور العنوان الواحد – أيًا كان مستواه – على مسافة واحدة single ، spaced ، ويتم شغل الجزء المتبقى من السطر الأخير لكل عنوان بخط من النقاط المتقطعة ، إلى أن يصل إلى أرقام الصفحات المقابلة لها ، والتي تميز في عمود واحد في محاذاة الهامش الأيمن للصفحة .

وتترك مسافة مزدوجة double-space بين العناوين المختلفة أيًّا كان مستواها.

تبدأ كتابة عناوين الأقسام الرئيسية من هامش الصفحة، وتكون بحروف كبيرة كما في متن الرسالة. أما العناوين الرئيسية التي تندرج تحتها، وكذلك العناوين الفرعية التالية لها – بمختلف مستوياتها – فإنها تبدأ جميعها إلى الداخل بثلاث مسافات، وتميز عن بعضها البعض – كما تعيز في المتن – بنظام الترقيم المستخدم (الأرقام والحروف) وبنوعية الحروف المستخدمة (كبيرة أم صغيرة، ومائلة أم عادية) وإذا كان

النظام العشرى هو المتبع في تقسيم أجزاء الرسالة فإنه يكتب في جدول المحتويات -طبق الأصل - كما في المتن.

وفى حالة العناوين الطويلة التى تشغل أكثر من سطر واحد فإن السطور التالية للسطر الأول تبدأ بمحاذاة بداية الكلمة الأولى من العنوان، مع ترك المسافة التى توجد تحت الرقم أو الحرف الميز للعنوان – إن وجد أى منهما – خالية.

وتكتب كلمة Page (تبدأ بحرف كبير) بمحاذاة الهامش الأيمن للصفحة، تحت مستوى العنوان TABLE OF CONTENTS – الذى يوجد فى منتصف أعلى الصفحة – بمسافتين double space. ويتم صف أرقام الصفحات – فى جدول المحتويات – بحيث تنتهى جميعها عند الهامش الأيمن للصفحة.

وإذا احتاج جدول المحتويات إلى أكثر من صفحة فإن الصفحات التالية للأولى تبدأ من أعلى عند الهامش الأيسر بالعبارة التالية TABLE OF CONTENTS من أعلى عند الهامش الأيسر بالعبارة التالية (continued).

قائمة الجداول

يكون مكان قائمة الجداول List of Tables في الرسائل العلمية بعد جدول المحتويات مباشرة، وهذه الجداول تُعدُّ بنفس النظام الذي سبق بيانه بالنسبة لجدول المحتويات.

تأخذ الجداول نفس الأرقام التى تميز بها فى المتن؛ سواء أكانت أرقامًا مسلسلة، أم حسب نظام التقسيم العشرى decimal system لأجزاء الرسالة. توضع هذه الأرقام فى الهامش الأيسر لقائمة الجداول، يليها – من اليمين – نقطة، ويتم صف الأرقام بحيث تكون جميع النقاط فى مستوى رأسى واحد.

وكما في جدول المحتويات .. تترك مسافتان double space بين عناوين الجداول المختلفة، ومسافة واحدة بين سطور عنوان الجدول الواحد.

قائمة الأشكال

يكون مكان قائمة الأشكال List of Figures بعد قائمة الجداول مباشرة، وتعد بنفس النظام الذى سبق بيانه بالنسبة لقائمة الجداول. هذا .. مع العلم أن جميع الرسوم التوضيحية drawings، والرسوم البيانية (المنحنيات والهستوجرامات .. إلخ)، والصور الفوتوغرافية photographs تعامل كأشكال Figures، ولا يميز بينها.

سلاسل البحوث

عندما يرغب الباحث في نشر نتائج دراساته – على موضوع واحد – في سلسلة من البحوث، يفضل اشتراكها جميعا في عنوان عام، ثم تأخذ كل منها رقمها في السلسلة وعنوانًا خاصًا بها ويتعين في هذه الحالة تقديم البحثين الأول والثاني – على الأقبل – معًا؛ لضمان وجود السلسلة. ومن الأفضل تقديم كل بحوث السلسلة معًا، لضمان تقييمها بصورة متكاملة من قبل المحكمين الذين قد يرون ضم بعض أجزاء هذه السلسلة معا.

وإذا رغب الباحث في نشر جميع مفردات السلسلة البحثية في مجلد واحد من الدورية، أو حتى في عدد واحد منها، يتعين عليه توضيح ذلك جيدًا في خطاب تقديم البحث للمجلة.

ويتوسع بعض الباحثين في سلاسل البحوث إلى درجة أن السلسلة الواحدة قد تشتمل على عشرات البحوث، كما في المثال التالي للبحث رقم ٣٣ من السلسلة:

Cervone, F., M. G. Hahn, G. Delorenzo, A. Darvill, and P. Albersheim 1989. Host-pathogen interactions. XXXIII. A plant protein converts a fungal pathogensis factor into an elicitor of plant defense responses. Plant Physiology 90: 542-548.

هذا . ولا تقبل كثير من الدوريات توريطها فى ضرورة قبولها لنشر سلسلة من البحوث لمجرد قبول البحث الأول فى السلسلة للنشر. كذلك فإن أحد بحوث السلسلة المرقمة قد لا يقبل للنشر على الإطلاق، فضلاً عن أن البحث رقم ٣ – مثلاً – من

السلسلة قد يظهر في النشر قبل اليحث رقم ٢ ... وهكذا. والبديل لكل تلك المشاكل هو أن يعطى كل بحث عنوانًا مستقلاً خاصًا به (عن Mathews وآخرين ٢٠٠٠).

عنوان البحث

بالرغم من أن عنوان البحث هو أول جزء منه، فإنه يجب أن يكون آخر ما يكتب فيه، فهو يجب أن يبُرُزَ من واقع النتائج المتحصل عليها، وخاصة من مناقشة النتائج ليكون شبه جملة phrase مؤثرة، أو يكون جملة تعد بمثابة ملخص للبحث وأهم نتائجه أحيانا.

يجب التمعن في العنوان النهائي المقترح؛ أهو مشوّق ومثير للاهتمام، ومختصر بوضوح، ويقدم معلومة مفيدة، ودقيق، ويحتوى من الكلمات المفتاحية ما يصلح لفهرسة البحث؟. وتذكر أن الكثيرين يحكمون على مدى ارتباط البحث باهتماماتهم على أساس عنوان البحث وحده.

وبينما قد لا يؤثر العنوان الضعيف للبحث على فرصة قبول البحث للنشر، فإنه يعد
- بالتأكيد - بداية غير مريحة مع محررى الدورية. كذلك فإن المحررين لا يتحمسون
للعناوين المضللة أو الحالمة، وتلك التي تظهر فيها ادعاءات أو مطالب حول نتائج
الدراسة. كما أنه قد لا تُقبل بعض العناوين التي تنتهى بعلامة استفهام إن لم يكن
التساؤل في محله.

شروط العنوان الجيد

يمكن اختيار أى عنوان يفى بالغرض فى المسوَّدة الأولى للبحث، ولكن الاختيار النهائى للعنوان يجب أن يحقق الشروط التالية:

١ - يجب أن يقدم العنوان معلومة مفيدة (أى يكون informative) تشمل الموضوع الرئيسى (فقط) للبحث، بحيث يتمكن كل مطالع لعناوين البحوث من أخذ فكرة جيدة عن مضمونها.

٢ - يجب أن يتميز عنوان البحث بالدقة Accuracy؛ فلا يُعِدُ القارئ بأكثر سما
 يحصل عليه من قراءة البحث ذاته ولا يكون مضللا له .. وذلك نوع من الصدق في
 الإعلان

٣ – ألاً يكون شديد العمومية بحيث لا يجذب أحدًا لقراءة البحث.

٤ – ألا يكون زائد الطول بدرجة تؤدى إلى صعوبة استيعابه، أو قد تؤدى إلى ملل القارئ من مجرد استكمال قراءته؛ فيجب أن يكون العنوان موجزا concise، ويعطى الرحالة المطلوبة منه فى أقل عدد من الكلمات. ويجب أن نتذكر أن العناوين الطويلة تأخذ وقتا طويلاً من قارئها، وحيزًا كبيرًا عند كتابتها فى قوائم مراجع البحوث

وتضع بعض الدوريات العلمية تضع حدًا أقصى لعدد حروف العنوان، فهو – مثلا – I Amer. Soc. لا يزيد على ١٣٨ حرف طباعة (متضمنة المسافات بين الكلمات) في الـ ١٣٨ حرف طباعة (متضمنة المسافات بين الكلمات) في ١٣٨ المناف المنا

ه - ألاّ يكون مختصرًا بشدة إلى درجة افتقاده لأى مضمون.

٦ - يجب أن يتميز العنوان بالوضوح التام .. فلا توجد أية فرصة لإساءة الفهم أو الحيرة في المعنى. ويجب أن نتذكر أن العنوان هو الذي يحدد - غالبًا - إن كان القارئ سيستمر في قراءة البحث، أم سيتوقف عنده.

'Studies و 'Factors Affecting'، و 'Factors of'، و 'Evaluation of'؛ و 'Effects of'؛ لأنها لا 'Effects of'، و 'Estaluation of'؛ لأنها لا تعطى القارئ أية معلومات مفيدة، وبذا .. فإنها تؤدى إلى زيادة طول العنوان دونما داع

كذلك تُستبعد ما قد تأتى في بداية العنوان من أدوات من قبيل A، و An، و The

٨ - أن يكون العنوان محددًا فيما يتعلق بأعداد المعاملات المستعملة والكائنات المدروسة؛ فتذكر أسماء المعاملات والكائنات إن كانت في حدود واحدة أو اثنتان من أى منهما، أو تحدد بكلمة "بعض" some؛ إذ لا يعقل اشتمال الدراسة على كبل المعاملات وكل الكائنات.

- ٩ أن يكون العنوان محددًا فيما يتعلق بطبيعة التأثير المدروس للمعاملات.
- ١٠ مراعاة الترتيب اللغوى المناسب والمنطقى لكلمات العنوان (syntax)، حتى لا يعطى معنى مخالفًا لما يريده الباحث.
- ۱۱ اختيار الكلمات المناسبة التي لا تغترض وجود خاصية الذكاء والقدرة على الاختيار لدى ما يرد بيانه من جماد وكائنات حية، وخاصة النباتات والكائنات الدقيقة.
- ۱۲ أن يحتوى العنوان على أكبر عدد من الكلمات المفتاحية التى يمكن أن يفهرس تحتها البحث.
- 17 يُذكر في عنوان البحث الأسماء العادية للنباتات، مع قصر استخدام الأسماء العلمية على النباتات غير المعروفة جيدًا، وتلك التي ربما لا يكفى اسمها العادى ليميزها عن غيرها من المحاصيل؛ مثل الفاصوليا. وإذا ذكر الاسم العلمي في العنوان فإن ذلك يكون دون ذكر لاسم مؤلف الاسم العلمي، الذي يؤجل لحين ظهور الاسم العلمي لأول مرة بعد ذلك.
- ١٤ يُذكر في العنوان اسم الصنف المستخدم في الدراسة إن كانت لـذلك أهمية
 خاصة، كما يمكن ذكر اسمى صنفين كحد أقصى.
- ١٥ تذكر كذلك في العنوان الأسماء العادية للمركبات الكيميائية المستخدمة، ولكن
 لا تذكر الأسماء الكيميائية الكاملة، أو الأسماء التجارية لتلك المركبات.
- ۱٦ ينبغى تجنب ذكر الاختصارات والكلمات غير الواضحة المعنى (jargons) فى
 العنوان.
 - ١٧ تبدأ جميع كلمات العنوان بحروف كبيرة capital ، ويستثنى من ذلك ما يلى:
 - أ أدوات التعريف articles، مثل: a، و an، و the.
- ب حروف الجر prepositions، مثل: of، و in، و on، و during، و between.
 - جـ حروف العطف conjunctions، مثل: and، و with,

ولكن العنوان يبدأ بحرف كبير أيًا كانت الكلمة التي يبدأ بها.

۱۸ – غنى عن البيان أن الأخطاء اللغوية تكون ممجوجة فى عناوين البحوث، كما أن الأخطاء الشائعة فى مواضع أخرى لا تعد مقبولة فى عناوين البحوث. فمثلاً إذا جاءت فى العنوان كلمات مثل Studies أو Observations – وهو أمر غير مرغوب فيه – فإنها تتبع بـ of، وليس بـ of كما هو شائع، فتصبح Studies of، أو Observations لا Observations on ويجب أن نتذكر أن شيوع الخطأ اللغوى Studies on، أو Observations لا يجعل منه قاعدة لغوية سليمة ومقبولة.

19 – إن الاتجاه السائد حاليًا هو نحو تجنب سلاسل البحوث التى يوجد لها عنوان عام واحد، ثم عنوان فرعى لكل بحث، وذلك على أساس أن كل بحث – يجب أن يكون شاملا – فى حد ذاته – لكل جوانب الموضوع المدروس، ولأجل تلافى أى مشاكل قد تتعلق باحتمال تأخير نشر أحد بحوث السلسلة أو عدم قبوله للنشر، كما أن العنوان العام للسلسلة قد يكون شديد العمومية ويحتوى على كلمات زائدة ومن أمثلة الدوريات التى لم تعد تقبل نشر سلاسل البحوث .. دورية Journal of Bacteriology وعن العموم)

هذا وقد كانت بعض الدوريات العلمية تتطلب كتابة ما يعرف بال Running ، وهو عنوان مختصر يبرز أهم كلمات العنوان ويكتب على رأس كل صفحة من الجانب الأيمن، ولكن أوقف اتباع هذا الأسلوب في الدوريات العلمية إلى حد كبير، ويقتصر تطبيقه - حاليا - على الكتب العلمية.

صور وأساليب كتابة عناوين البحوث

يلاحظ المدقق في عناوين البحوث المنشورة منذ تسعينيات القرن العشرين ابتعادا عن العنوان التقليدي – الذي يُبرز معاملات البحث – إلى محاولة إعطاء القارئ فكرة أوسع وأشمل عن ماهية البحث وأهم نتائجه أحيانا. ولأجل تحقيق هذا الهدف .. أصبح أمرًا عاديًا أن تكون عناوين البحوث على إحدى الصور التالية:

عناوين تبرز أهم نتائج البحث

تلك هى أفضل صور العناوين؛ لأنها تقدم للقارئ معلومة مفيدة؛ فإذا كانت هذه المعلومة ضمن مجال اهتمامات القارئ فإنها تحفزه إلى قراءة البحث كاملا، وإذا لم تكن في دائرة اهتماماته فإنها توفر عليه الوقت الذى كان يتعين عليه قضاؤه فى قراءة خلاصة البحث للحصول على تلك المعلومة.

ومن أمثلة العناوين التي تعد بمثابة ملخص لنتائج البحث ما يلى:

An antisense gene stimulates ethylene hormone production during tomato fruit ripening. (Plant Cell 4: 681-687; 1992).

Broad bean leaf polyphenol oxidase is a 60-kilodalton protein susceptible to proteolytic cleavage. (Plant Physiology 99: 317-323; 1992).

Magnesium deficiency and high light intensity enhance activities of superoxide dismutase, ascorbic peroxidase, and glutathione reductase in bean leaves. (Plant Physiology 98: 1222-1227; 1992).

Calcium stimulation of ammonium absorption in onion. (Agronomy Journal 83: 840-843; 1991).

Epinasty promoted by salinity or ethylene is an indicator of salt-sensitivity in tomatoes. (Plant, Cell and Environment 12: 813-817).

Cauliflower 'Pusa Shubhra' is field-resistant to black rot and curd-blight. (Indian Horticulture 36: 31, 33-34; 1991).

Expression of multiple forms of polygalacturonase gene during ripening in banana fruit. (Plant Physiol. Biochem. Vol. 43; 2005).

Inhibition of vegetative growth in red apple cultivars using prohexadionecalcium. (J. Hort. Sci. Biotech. 80: 263-271: 2005).

Sucrose may play an additional role to that of an amylose in *Synechocystis* sp. PCC 8603 salt-shocked cells. (Plant Physiology and Biochemistry 43: 101-105: 2005).

Expression of multiple forms of polygalacturonase gene during ripening of banana fruit (Plant Physiology and Biochemistry 43: 101-105, 2005).

Gibberellic acid and benzyladenine reduce hull-splitting and aflatoxin levels in pistachio kernels. (The Journal of Horticultural Science & Biotechnology 80: 229-232, 2005).

Salicylic acid modulates glutathione metabolism in pea seedings. (J. Plant Physiol. 153: 409-414; 1998).

وقد يعمل العنوان نتائج قد تبدو صلبية، ولكنما تعد عامة بالنسبة القارئ المتحدد، كما في الأمثلة التالية:

Squash silverleaf symptoms induced by immature, but not adult, *Bernisia* tabaci (Phytopathology 83, 763-766, 1993).

The Asc locus for resistance to Alternaria stem canker in tomato does not encode the enzyme aspartate carbamoyltransferase. (Molecular and General Genetics 240: 43-48, 1993).

مناوين موجزة

يبرع بعض الباحثين في تقديم عناوين تجمع بين الإيجاز الشديد مع الوضوح التام، ومن أمثلة ذلك عنوان البحث التالي

Denney, J. O. 1992. Xenia includes metaxenia. HortScience 27: 722-728.

ففى كلمات ثلاث لخص الباحث بمنتهى الدقة والوضوح مضمون مقال فى سبع صفحات، استعرض فيه الكاتب ٧٣ مرجعًا لشرح وتأييد وجهة نظره التى استعرضها فى المقال.

وبالمقارنة . فمازالت تظهر عناوين طويلة لبعض البحوث، وبعد ذلك مقبولاً إذا كان لأجل توخى الدقة، كما في العناوين التالية:

Identification and characterization of a full-length cDNA encoding for an auxin-induced 1-aminocyclopropane-1-carboxylate synthase from etiolated mung bean hypocotyl segments and expression of its mRNA in response to indole-3-acetic acid Plant Molecular Biology (1992) 20 (3) 425-436

Nicotianamine and the distribution of iron into the apoplasm and symplasm of tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill). I. Derermination of the apoplasmic and symplasmic iron pools in roots and leaves of the cultivar Bonner Beste and its nicotianamine-less mutant *chloronerva*. Planta (1992) 187 (1) 48-52.

مناوين حلى صورة أسئلة

لا يوجد ما يمنع من أن يكون العنوان في صيغة سؤال مثير للانتباه في أحد الموضوعات المثيرة للجدل، شريطة أن يقدم البحث إجابة شافية للسؤال المطروح، ومن أمثلة ذلك ما يلى:

Are B.t.k. plants really safe to eat? (Bio/Technology 8: 1011-1015).

Do multiple forms of tomato endopolygalacturonase exit in situ? (Postharvest Biology and Technology 3: 17-26).

Is acetylcarnitine a substrate for fatty acid synthesis in plants? (Plant Physiology 101: 1157-1162).

Do nutrients retranslocate from fine roots?. (Can. J. For. Res. 17: 913-918).

Can testosterone and corticosterone predict the rate of display of male sexual behaviour, development of secondary sexual characters and fertility potential in primary broiler breeders?. (British Poultry Science 46: 621-625; 2005).

Classification of fruit trees - what is the problem? what is important? (J. Jap. Soc. Hort. Sci. 67: 1193-1196; 1998).

وبالرغم من أن وضع عنوان البحث في صورة سؤال مباشر أمر ممكن ومسموح به، إلا أن بعض نظم الحاسوب (المبرمجة لأغراض الفهرسة) ترفض الأسئلة، لذا .. فإنه يمكن استبدال السؤال المباشر ببيان مباشر؛ فمثلا .. قد يكون العنوان:

Why is biological control of insects necessary?

وهو عنوان يمكن إعادة صياغته كما يلي:

Why biological control of insects is necessary.

مناوين تستهرف إبراز جانب معين من أهراف البحث أو نتائمه

من الأمور المستحبة في كتابة عناوين البحوث ما يعرف بالعناوين المعلقة hangmg من الأمور المستحبة في كتابة عناوين البحوث ما يعرف بالعناوين، titles وضع أداة التنقيط "النقطتين أو يسبقهما، وهو استعمال حميد للـ colon؛ ومن أمثلة ذلك ما يلي.

Novel approach for chili pepper (*Capsicum annuum* L.) plant regeneration shoot induction in rooted hypocotyls. (Plant Science (Limerick) 84: 215-219, 1992).

Sonication, a new method for gene transfer to plants. (Physiologia Plantarum 85, 230-234, 1992).

Stable isotope distribution in the major metabolites of source and sink organs of *Solanum tuberosum* L a powerful tool in the study of metabolic partitioning in intact plants. (Planta 207: 241-245; 1998)

The 3-O-glucosylation of steroidal sapogenins and alkaloids in eggplant (Solanum melongena) evidence for two separate glucosyltransferases. (Phytochemistry 48 1151-1159, 1998).

Variations in chicken breast meat quality, implications of struggle and muscle glycogen content at death. (British Poultry Science 46: 572-579; 2005).

أسماء المؤلفين، وعناوينهم، ووظائفهم

يعرف هذا الجزء من البحث، الذي يأتي بعد عنوان البحث، والذي يضم اسم الباحث – أو الباحثين – الذين قاموا بإجراء الدراسة (المؤلفين Authors)، وعناوينهم، ووظائفهم _ يعرف هذا الجزء باسم الـ byline.

تحديد أسماء المؤلفين وترتيبها

تأتى أسماء المؤلفين الذين قاموا بإجراء الدراسة وترتيبها بعد عنوان البحث، وتأتى مع ذلك فرصة كبيرة لفقد الأصدقاء .. إن اختيار الأسماء وطريقة ترتيبها يتطلب عدائـة وواقعية، فالمؤلف الذى يأتى اسمه أولا يُعرف باسم Semor Author، وهـو الـذى يتلقـى معظم التشريف عن البحث. ويجب ألا يكون لعامل السن أية أهمية فى اختيار الاسم الأول، وخاصة أن وجود اسم عالم بارز – فى مجال ما – كباحث مشارك Co-Author مع باحث أقل شهرة تجعله (أى العالم البارز) يحصل على معظم التشريف – على أية حال – أيا كان ترتيب الأسماء.

ومن جهة أخرى .. فإن قيمة الإنسان العلمية لا ترتفع لمجرد وجود اسمه على بحث ما، ذلك لأن كثيرًا من البحوث تحوى عديدًا من الأخطاء، وعندما تكتشف هذه الأخطاء ببحوث لاحقة فإن ذلك يقلل من شأن الأسماء الموجودة على البحث، ولذا .. فإن وجود اسم الباحث المشارك على البحث يعد شرفًا ومسئوليته - معًا - في آن واحد.

ويشترط بعض الباحثين لذكر أسمائهم أن يكونوا قد أسهموا بنصيب وافر فى البحث أكثر من مجرد اقتراح المشكلة أو الإشراف عليها من مركز عال. كذلك يشترط البعض ممن يحترمون أنفسهم ويحافظون على سمعتهم العلمية – قراءة البحث بتعمق، ومراجعة كل العمليات الرياضية والإحصائية، ومراجعة النتائج مع النتائج الأصلية التي تم جمعها، ومتابعة المناقشة، ذلك لأن المؤلف كثيرًا ما يُسأل ليشرح بحثه أو يُدافع عنه.

وفى القابل .. ليس من العدل أن يمتنع باحث كبير عن كتابة اسمه مع باحث آخر أصغر منه لا يمكنه الرد على النقد الذى قد يوجه للبحث، بينما كان هذا الباحث الأخير يتلقى تعليمات فقط من الباحث الأكبر منه بخصوص طريقة تصميم وتنفيذ البحث (عن Valson).

إن الاسم الأول على أى بحث (الـ senior author) يجب أن يكون خاصًا بمن اقترح الدراسة، وفكر فيها، وشارك فى تنفيذها، وأسهم بالقدر الأكبر فى كتابتها حتى ولو كان طالب دراسات عليا، أما الاسم الثانى – وهو الـ associate author فهو يلى الأول فى مشاركته فى البحث، وكذلك الاسم الثالث وما يليه من أسماء (فجميعها associate authors كذلك)، وهى تكون خاصة بأفراد تقل مساهماتهم تدريجيا فى البحث. وعلى رئيس العمل فى القسم أو فى المختبر الذى أجريت فيه الدراسة أن يمتنع

عن الإصرار على وضع اسمه على البحث (جاءت فترة كان يوضع اسم رئيس العمل – دائما – كمؤلف أول، ثم تلتها فترة أخرى كان يوضع فيها اسمه كمؤلف أخير). كذلك يجب الامتناع عن وضع قائمة مطولة بأسماء جميع العاملين في المختبر الذي أجريت فيه الدراسة، ذلك أن مؤلف البحث يجب أن يكون قادرًا على تحمل المسئولية الفكرية لنتائج ذلك البحث، ولا يوجد أي مبرر أخلاقي أو منطقي لـ "تقليل" إسهامات الباحثين الحقيقين و "تخفيفها" بإضافة أسماء على البحث لمجرد المجاملة، كما لا يوجد – كذلك – مبرر أخلاقي أو منطقي في أن يطلب باحث مرموق إضافة اسمه إلى بحث أسهم في الإشراف الإداري عليه بحكم منصبه الإداري (عن ١٩٩٥ Day)

وإذا زاد عدد المشاركين في البحث بدرجة كبيرة وكانت إسهاماتهم متقاربة فإنهم يُرتبون عادة – ترتيبًا أبجديًا، وإذا ما نُشرت عدة أبحاث من الدراسة التي شاركوا فيها، فإن الأسماء قد يُعاد ترتيبها في كل بحث منها.

إن كل من يظهر اسمه على البحث كأحد مؤلفيه يجب أن يكون مستعدًا للدفاع عنه وعما توصل إليه من نتائج؛ الأمر الذى لا يمكن أن يتحقق إلا إذا كان هذا الشخص قد شارك بجهد واضح فى تنفيذ البحث وفى كتابته معًا، علمًا بأن المشاركة فى الكتابة قد تكون بمراجعته لأجل التأكد من دقة محتواه.

وفى المقابل لا تجوز إضافة اسم ما على البحث كأحد مؤلفيه لمجرد مساهمته فى جمع البيانات، أو لمجرد مساهمته فى كتابة المشروع البحثى الذى وفر التمويل المالى لذلك البحث وكما أسلفنا بيانه فإن مجرد الإشراف على مجموعة عمل مختبرية (الإشراف العلمي أو الإداري على معمل ما) لا يؤهل الشخص للمشاركة كأحد مؤلفى البحث (عن Mathwes وآخرين ٢٠٠٠).

طريقة كتابة أسماء المؤلفين

تكتب أسماء المؤلفين على البحوث بصورتها العادية؛ بمعنى أن يُكتب الاسم الأول، فالأخير لكل مؤلف ويختصر – عادة – الاسم الأوسط، كما قد يختصر الاسم

الأول أيضا، ويكتفى بالحرف الأول لكل منهما (initials)؛ فمثلا .. لو كان اسم المؤلف: محمد على سالم .. فإنه يكتب بالإنجليزية إما Mohammad A. Salem، وإما .. A. M. Salem

أما في الرسائل العلمية .. فإن اسم الباحث (الثلاثي، أو الرباعي، أو حتى الخماسي) يكتب كاملاً بغير اختصار.

وتُفضل كثير من الدوريات أن يذكر الباحث اسمه الأول كاملاً، ولكن تبقى له الحرية في أن يكتفى بالحرف الأول منه، كما يُفَضَّل أن يُكتب الحرف الأول من الاسم الأوسط، ولكن تبقى للمؤلف الحرية في كتابته كاملا كذلك. أما بالنسبة للباحثات فإن البعض يفضل بالنسبة لهن كتابة أسمائهن الأولى كاملة، لكى لا تحدث أية أخطاء عند الإشارة إلى أبحاثهن.

وتكتب أسماء مؤلفي البحوث مجردة من ألقابهم العلمية.

ومن الأمور التى يتعين مراعاتها والاهتمام بها عدم تغيير الباحث لاسمه – من بحث لآخر – عند كتابته بالإنجليزية؛ لأن ذلك قد يؤدى إلى التباس الأمر على الباحثين الآخرين بشأن مؤلفى البحوث المنشورة فى موضوع معين، كما يؤدى إلى ظهور اسم المؤلف الواحد فى مواقع مختلفة من قائمة مراجع البحث الواحد. وعلى الباحث أن يختار الصورة التى يراها مناسبة لاسمه عند نقله إلى الإنجليزية، ثم يلتزم بها بعد ذلك فى البحوث التى قد ينشرها لاحقًا.

وعلى سبيل المثال .. نجد أن اسما مثل: حسن محمد أحمد عبدالباقى يمكن أن تظهر أى مكوناته – في الإنجليزية – بصور مختلفة كما يلى:

المقابل الإنجليزى	الاسم العربى
H. • Hassan • Hasan	حسن
Ahmad، و Ahmed، و Ahmad،	أحمد
Mohammad، و Mohammed، و Mohammad،	محمد
Abdul-Baki و Abdel-Baki و Abdal-Baki و A. Baki و A. Baki و A. و A.	عبدالباقى

وقد يكتب الباحث اسمه رباعيا، أو يكتبه ثلاثيا مع حذف اسم الأب أو الجد، وقد يكتبه ثنائيا مع حذف اسم كل من الأب والجد؛ وبذا .. تتعدد – كثيرًا – الصور التى يمكن أن يظهر بها اسم الباحث الواحد.

نظام ربط أسماء المؤلفين بوظائفهم وعناوينهم

يختلف نظام ربط أسماء مؤلفي البحوث بوظائفهم وعناوينهم من دورية لأخرى.

فإذا كان للبحث مؤلف واحد، أو مؤلفان، أو أكثر، ويعملون فى جهة واحدة (قسم واحد) تكتب الأسماء حسب الترتيب المرغوب فيه، ويليها اسم وعنوان الجهة التى يعمل فيها المشاركون فى الدراسة

وإذا كان للبحث مؤلفان يعملان في جهتين (قسمين) مختلفين تكتب الأسماء حسب الترتيب المرغوب فيه، ويعقب كل اسم منهما اسم وعنوان الجهة التي يعمس فيها

أما إذا كان للبحث أكثر من مؤلفين يعملون في أكثر من جهة واحدة . عان بعض الدوريات تشترط ذكر أسماء كل مجموعة من المؤلفين الذين يعملون في مكان واحد معا، ويعقبها اسم وعنوان الجهة التي يعملون فيها، مع ترتيب جهات العمل حسب إسهامها في البحث. وتكون حرية ترتيب أسماء المؤلفين – في هذه الحالة – مقيدة بترتيب ذكر الجهات التي يعملون فيها.

وإذا لم تشترط الدورية القيد السابق الخاص بتوزيع أسماء المؤلفين حسب أماكن عملهم . فإن للدؤلفين حرية ترتيب أسمائهم بالصورة التى يرغبون فيها، مع ذكر أسماء وعناوين الجهات التى يعملون فيها كتذاييل Footnotes تحت الأسماء.

وتتعين الإشارة إلى اسم الباحث الذى يمكن الحصول منه على نسخ مطبوعة من البحث (reprints)

أما وظائف المؤلفين professional titles (مثل أستاذ أو أستاذ مساعد .. إلخ) فإن

ذكرها اختيارى، وتتطلب معظم الدوريات – فى حالة الرغبة فى ذكرها – أن يكون ذلك كتذابيل أسفل الصفحة.

ومن الأمور الأخرى التي يتعين مراعاتما ما يلي:

- ١ عدم ذكر أسماء أية أقسام أو جهات لم تجر فيها الدراسة.
- ٢ إذا تغير عنوان أحد المشاركين في الدراسة بعد إجراء البحث وقبل تقديمه للنشر فإن العنوان الجديد يكتب فقط كتذييل، ويكون الفضل حينئذ لجهة العمل السابقة التي أُجرى فيها البحث.
- ٣ فى حالة استخلاص البحث من رسالة علمية .. فإن ذلك يجب أن يبرز
 كتذييل.
- ٤ إذا كان البحث جزءًا من مشروع بحثى مدعم من جهة ما فإن إسناد الفضل إلى تلك الجهة يمكن أن يتم كتذييل، أو في جزء مستقل لـ "الثناء"، ويتوقف ذلك على نظام الدورية أولا، ثم على شروط الجهة المقدمة للدعم ثانيًا، ثم على رغبة الباحث.

تذاييل الصفحة الأولى للبحث

تظهر تذاييل أسفل الصفحة الأولى (أو العمود الأول من الصفحة الأولى) للبحث، وتشترط بعض الدوريات أن تُخصص في البحث (الـ manusaript) المقدم للنشر صفحة مستقلة للتذاييل المتعلقة بالبحث ومؤلفيه تأتى بعد الصفحة الأولى التي تخصص للعنوان وأسماء المؤلفين. يشترط في التذاييل أن تشكل كل منها شبه جملة مفيدة أو جملة كاملة واحدة على الأقل، وأن تكتب كل منها كفقرة مستقلة.

وبالإخافة إلى التطاييل المميزة بعروف أو أرقاء أو علامات (حصب نظاء المجلة) فإنه تطسر أولا - وقبل التطاييل المميزة - تطاييل أخرى غير مميزة كما يلى:

١ - تاريخ تَسَلُم البحث، مع ترك مسافة خالية للتاريخ الـذى تضعه هيئة تحريـر المجلة عند تسلمها البحث.

٢ - تعريف بالبحث كجزء من سلسلة بحوث للقسم منشورة من مشروع بحثى معين
 - إن وجدت - مع ذكر البيانات المتعلقة بالبحث في تلك السلسلة.

٣ - ملاحظات على العنوان - إن وجدت - مثل كون البحث جزءًا من رسالة ماجستير أو دكتوراه، ولا تجوز إضافة أرقام أو علامات تمييز خاصة بالتذاييل إلى العنوان؛ لأن ذلك قد يسبب مشاكل عند الإشارة إلى البحث في دوريات الملخصات

إن وجد، ولا تستخدم في هذا التذييل الألقاب المهنية (مثس Dr أو Prof.)، أو الدرجات العلمية (Mrs.)، أو الدرجات العلمية ويقضل ذكر الأسماء التي يقدم لها الشكر كاملة.

ه - تشترط بعض المجلات تذاییل أخرى غیر ممیزة تتعلق بعدم تحمل المسئولیة
 تجاه المواد أو المركبات التى يأتى ذكرها فى البحث.

أما التخابيل المميزة بأرقاء، أو حروض، أو علامات (تستخدء معظه الدوريات نظاء الأرقاء) فإنما تأتى بعد التخابيل لاير المميزة مباشرة، وتتضمن ما يلى:

١ – اللقب العلمى ووظيفة مؤلف البحث، ويتبع ذلك بالعنوان الحالى إن اختلف عن عنوان المراسلة المذكور في الـ byline.

٢ -- العنوان الأصلى للمشاركين في البحث من الأساتذة الزائرين ومن على شاكلتهم
 من غير العاملين أصلا في الجهة التي أجرى فيها البحث.

٣ - فى حالة وفاة أحد مؤلفى البحث يذكر ذلك كتذييل هكذا. Deceased.
 ويفضل إكمال الجملة بذكر تاريخ الوفاة.

وتشترط معظم الدوريات العلمية عدم وضع تـذاييل فـى أى مكـان آخـر مـن البحـث باستثناء الجداول.

المستخلص

مستخلصات البحوث

يعرف المستخلص المنشور ضعن البحث (موجز أو خلاصة البحث) باسم Synopsis ولكن اسم Abstract) هو الأكثر شيوعًا، ويطلق الاسم الأخير (Abstract)

على مستخلص البحث، سواء أكتبه الباحث ونشر مع البحث، أم أُعدَّ بمعرفة دوريات المستخلصات.

يجب أن يولى المؤلف المستخلص Abstract عناية فائقة، وأن يتذكر أن نسبة كبيرة من الباحثين تكتفى بقراءته؛ الأمر الذى يتطلب من المؤلف جهدًا لإخراجه بالصورة التى تشجع القارئ على الاستمرار في قراءة بقية أجزاء البحث.

وأول المبادئ في كتابة المستخلصات أن تُقدم للقارئ معلومات مفيدة .. معلومات وحقائق وأرقام تم التوصل إليها، ولا يكون مجرد امتداد لعنوان البحث. ولن يجد المؤلف كثيرًا من الدوريات التي تقبل نشر بحوث تقتصر مستخلصاتُها على القول إن موضوعًا معينًا قد دُرس أو نوقش؛ فالمطلوب هو أن تكتب باختصار ما دُرس أو نوقش .. وإلا فما جدوى المستخلص؟.

ولأنه مستخلص .. فإن الدوريات العلمية تحدد له طولا لا يتعداه يكون – عادة – حوالى ٥٪ من طول البحث الكامل؛ أى بمعدل صفحة واحدة عن كل ٢٠ صفحة من البحث، بما فى ذلك صفحات الجداول والأشكال. وتضع بعض الدوريات حدًّا أقصى لعدد كلمات المستخلص؛ مثل ٥٠-٢٠ كلمة للبحوث التى لا يتعدى طولُها صفحتين من صفحات المجلة، و ٢٥٠ كلمة للبحوث الأطول من ذلك.

والمستخلص في جميع الدوريات العالمية الانتشار عبارة عن فقرة واحدة لا يزيد عليها مهما كان طوله.

وقد ظهر حديثًا اتجاه في بعض الدوريات إلى تقسيم المستخلص إلى أربع فقرات تظهر تحت العناوين التالية: الأهداف goals، والمواد وطرق الدراسة materials and تظهر تحت العناوين التائج results، والاستنتاجات conclusions. هذا .. مع وضع تلك العناوين بالبنط الأسود bold في بداية كل فقرة.

وتتطلب بعض الدوريات – مثل الـ Phytopathology – أن يُفصل المستخلص عن الـ

by-line – من أعلى – وعن بقية البحث – من أسفل – بخط أفقى، وتضعه بعض الدوريات الأخرى داخل إطار.

يجب أن يتضمن المستخلص فكرة موجزة عن أهداف الدراسة، والمعاملات التجريبية التي تمت دراستها، ومواسم وسنوات الدراسة، وأهم النتائج التي تم التوصل إليها، مدعمة إحصائيا، بمعنى أن يُوضح أي المعاملات كانت مختلفة جوهريا عن بعضها، وأيها لم تختلف جوهريا في تأثيرها على الصفات المقيسة.

ويجب أن يُبرز المستخلص المعلومات الجديدة، وأهميتها، وتطبيقاتها، وأن يوضح - بجلاء - إن كانت العبارات القاطعة التي يأتي ذكرها فيه هي "نتائج" فعلية تم التوصل إليها، أم أنها "استنتاجات" و "اجتهادات" تم التوصل إليها بعد مناقشة النتائج.

ويجب أن يذكر فى المستخلص الأسماء العلمية الكاملة (متضمنة أسماء المؤلفين) للكائنات الحية المستخدمة فى الدراسة (متضمنة أسماء واضعى الأسماء العلمية) إن لم تكن قد وردت فى عنوان البحث

وفى جميع الحالات .. يجب ألا يتضمن المستخلص أية معلومات لم يرد ذكرها فى البحث ذاته، وألا يتضمن أية مناقشة للنتائج.

كما تشترط كثير من الدوريات ألا يتضمن المستخلص إشارات لجداول أو أشكال، أو إشارات لبحوث سابقة (citations) إلا إذا كان ذلك أمرًا حتميًّا لا مناص منه، ويتعين في هذه الحالة بيان ما هيه تلك المراجع – باختصار – في المستخلص ذاته، كما في المثال التاني:

COSTA BORGES, L.; FURTADO FERREIRA, D.; BARBOSA ABREU, Â. F.; RAMALHO, M. A. P. [Evaluation methodologies of phenotypic stability in the common bean (*Phaseolus vulgaris* L.).] Emprego de metodologias de avaliação da estabilidade fenotípica na cultura do feijoeiro (*Phaseolus vulgaris* L.). Revista Ceres (2000) 47 (269) 89-102 [Pt, en, 21 ref.] UFLA, Bolsista do CNPq, Brazil.

This work aimed to evaluate and compare the efficiency and complementarity of several methods of phenotypic stability analysis and estimate stability parameters for common bean seed yield in different environments. UFLA/EPAMIG experimental breeding programme data were used. Seed yield data were used (kg/ha) from 36 cultivar experiments evaluated in 25 environments, from the drought (1996) to the rainy periods (1997/98). Initially, a grouped analysis was carried out to test interaction effects. Later, the models proposed by Toler [unpublished data] were used to estimate the stability parameters to classify genotypes. Additionally, the Scott and Knott [Biometrics (1974) 30, 507-512] test was applied to compare the average genotype performance. Finally, the data were analyzed using the main effects (genotypes and environments) as additives and the interaction effect as multiplicative (AMMI model). The main conclusions reached were that the Toler method was insufficient to study the phenotypic stability, and further information from other methodologies was needed. The Toler method supplies information on the pattern of genotypic classification, but it does not allow inferences with respect to the phenotypic stability The methods proposed by Lin and Binns [Theoretical and Applied Genetics (1988) 76, 425-430; Canadian Journal of Plant Science (1988) 68, 193-198], Annicchiarico [Journal of Genetics and Plant Breeding (1992) 46, 269-278] and Annicchiarico et al. [Journal of Genetics and Plant Breeding (1994) 49, 61-68] supplied additional information on the phenotypic stability and should be used with the Toler and Toler and Burrows [Journal of Applied Statistics (1998) 25, 131-143] method. The multivariate AMMI analysis was not effective in a study of phenotypic stability in the common bean.

مثال يوضح حالة نادرة للإشارة إلى عدة مراجع فى مستخلص البحث، ويلاحظ أن البحث يتعلق بتقييم طرقا مختلفة لدراسة أمر ما (ثبات الشكل المظهرى)؛ مما استلزم تعريف القارئ بتلك الطرق.

كذلك لا تستخدم فى المستخلص اختصارات مبتكرة، ولكن يُسمح بالاختصارات التى تمثل الحرف الأول لكل كلمة من الأسماء المركبة – أى الـ initials والــ acronyms – إذا ما ورد ذكرها عدة مرات فى المستخلص ذاته، كما فى المثال التالى:

Pollination-constant and nonastringent (PCNA) is one of the most desirable traits in persimmons as this type of cultivar loses its astringency while still on the tree before barvest. Among Japanese PCNA cultivars, the trait is qualitatively inherited and recessive to pollination-constant, astringent (PCA), pollination-variant, nonastringent (PVNA), and pollination-variant, astringent (PVA) types. However, in a previous trial, both ustringent and nonastringent types segregated in the F1 population that resulted from a cross between a Chinese PCNA 'Luo Tian Tian Shi' and a Japanese PCNA cultivar. Because of the unasual segregation, in this study, we crossed another Japanese PCNA 'Okugosho' with 'Lun Tun Tuan Shi' to confirm the segregation of astringent types by measuring the tannin cell size and tannin concentration at harvest. Previously, we found that astringent types have larger tannin cells than PCNA-type. The F1 bybrid progenies from the cross segregated into both PCNA and astringent-type individuals in approximately 1: 1 ratio. Likewise, the F1 population from the astringent-type 'Yotsumizo' and 'Iwasedo' × 'Luo Tian Tuen Shi' were ascertained to contain hoth PCNA and astringent types, which indicates that the PCNA trait of 'Luo Tian Tian Shi' was dominant. Thus, this Chinese cultivar has the potential to become an important parent 4 material for future breeding of PCNA persimmons.

مثال لاستخدام الاختصارات المتكررة في المستخلص (عن دورية HortScience).

ويكتب المستخلص كله أو معظمه في الفعل الماضي لأنه يشير إلى عمل تم أداءه.

يجب أن يكون المستخلص وحـدة قائمـة بـذاتها يمكـن اسـتيعابها دونمـا حاجـة إلى المتن. الرجوع إلى المتن.

إن القارئ الذى يقرأ خلاصة البحث يكون قد اطلع بالفعل على عنوان البحث؛ لذا يجب عدم تكرار أى كلمات أو أشباه جمل بينهما. إن الخلاصة يجب أن تكون مركزة وتتكون من جمل مفيدة متتابعة بطريقة منطقية.

يلى المستخلص مباشرة فى بعض الدوريات (إما فى نفس فقرة المستخلص، وإما فى السطر التالى لها مباشرة حسب نظام الدورية) سرد للأسماء الكيميائية الكاملة للمركبات التى استخدمت فى معاملات البحث وأتى ذكرها فى المستخلص، متبوعة بالاسم العادى أو المختصر – لكل منها – بين قوسين، فمثلا .. قد يكتب بعد المستخلص:

Chemical names used: 1-napthalenyl methylcarbamate (carbaryl); 2-(1-methylpropyl)-4-6-dinitrophenol (dinoseb).

ويعرف نوعان من المصنطصات، كما يلى:

۱ - المستخلص الذي يقدم معلومة شاملة ولكن مختصرة للبحث (informative) - المستخلص الذي يستخدم دون (abstract)، وهو النوع الذي يجب أن تتضمنه الأبحاث العلمية، والذي يستخدم دون

أى تعديل عليه – غالبًا – فى دوريات المستخلصات، والـذى لا يمكـن بدونـه أن يُلـمْ الباحثين بالأعداد الهائلة من الأبحاث التى تظهر تباعًا فى تخصصاتهم.

٢ – المستخلص الدال indicative أو الوصفى descriptive، وهو الذى ينص – فقط
 على المواضيع التى يتناولها البحث؛ بحيث يمكن للقارئ أن يقرر ما إذا كان بحاجة
 إلى الاستمرار في قراءة البحث من عدمه.

وهذا النوع من المستخلصات لا يناسب أبدًا الأبحاث العلمية، ولكنه يصلح لمقالات المراجعة review papers، وتقارير المؤتمرات، وتقارير الأجهزة الحكومية ... إلخ (عن ١٩٩٥ Day).

مستخلصات الرسائل

يكون مستخلص الرسالة منفصلاً عنها، ولا ترقم صفحاته معها، ولا يبذكر ضمن جدول المحتويات.

يُكتب المستخلص على مسافتين double-spaced، ويتضمن كلمة ABSTRACT في أعلى الصفحة، واسم طالب الدراسات العليا الحاصل على الدرجة (يكتب معكوسًا؛ أي اسمه الأخير أولا، ثم فاصلة، ثم اسمه الأول، فالأوسط)، وعنوان الرسالة، واسم رئيس لجنة الإشراف (أو أسماء جميع المشرفين) على الطالب، ثم مستخلص الرسالة.

يشترط - غالبا - ألا يزيد عدد كلمات المستخلص على ٣٠٠ إلى ٦٠٠ كلمة حسب عدد صفحات الرسالة.

الكلمات المتاحية الإضافية

يأتى مكان الكلمات المفتاحية الإضافية Additional keywords بعد المستخلص مباشرة، مع بداية سطر جديد، أو كاستمرار لفقرة المستخلص حسب نظام الدورية؛ وهى كلمات إضافية؛ لأنها تكون إضافة إلى ما جاء ذكره فى عنوان البحث. ولا يسمح عادة بأكثر من عشر كلمات مفتاحية، ولكن يختلف العدد المسموح به باختلاف الدوريات.

وقد يكون هذا الجزء باسم "الكلمات المفتاحية" keywords؛ حيث يمكن أن يتضمن كذلك الكلمات المفتاحية التي جاء ذكرها في عنوان البحث.

تتضمن الكلمات المفتاحية الأسماء العلمية (دون أسماء مؤلفيها) والأسماء العادية للأنواع النباتية، والأسماء العادية للمركبات الكيميائية المستخدمة، والمسطلحات الفسيولوجية والباثولوجية المستخدمة. يجب استخدام أسماء ذات فائدة عند فهرسة الموضوع، مع تجنب استخدام الكلمات الشديدة العمومية، مثل Yield، و Growth

ونقدم - فيما يلى - مثالاً - يبين الكلمات المفتاحية الإضافية بعد مستخلص البحث

ABSTRACT

Errock, O., Madden, L. V., Ferree, D. C., and Ellis, M. A. 2001. Effect of growth stage of the ceptibility of grape berry and rachis tissues to infection by *Photopsia vituola*. Plant Dis 85:517-520.

Intect 'Soyval' grape clusters in the greenhouse and 'Catawba' clusters in the field were in kill-lated with condita of *Phomopsis viticola* at seven Eichorn-Lorenz growth stages between 12 (prebloom) and 35 (*véraison*) in 1998. Five pots (10 clusters) were used per inocultuon, and the experiment was repeated three times. Also, 10 to 20 randomly selected Catawba clusters were inoculated in the field for each of three replications at each growth stage. Studies were repeated in 1999. In addition, Chambourein clusters were also inoculated at four growth stages in the greenhouse in 1999. Results obtained in the greenhouse and field during both years and for all cultivers indicate that berry and rachis infections can occur at all growth stages between 12 and 35 with no evidence of decreasing susceptibility over time. Results disagree with some literatule reports that indicate that berry infection occurs primarily during bloom and shortly after bloom, and the appribility decreases as fruit matures.

Additional keywords, integrated disease management, latest intest on

مثال يوضع الكلمات المفتاحية الإضافية بعد مستخلص البحث الذى يتكون مـــن فقـــرة واحدة (عن دورية Plant Disease).

المقدمة

تشكل المقدمة Introduction جزءًا أساسيًا من الرسالة العلمية، أما في البحوث التي تنشر في الدوريات، فقد يخصص لها جزء تحت هذا العنوان، أو أنها قد توجد ضمئًا في الفقرات الأولى من البحث بين جزأى "المستخلص" و "المواد والطرق"، ويتوقف ذلك على النظام الذي تأخذ به الدورية.

إن الهدف الأساسى من المقدمة هو إبراز أهمية موضوع الدراسة ومبرراته، مع ربطه بنتائج الدراسات السابقة فى نفس المجال. ويجب أن يتم ذلك بصورة موجزة؛ فليس من الضرورى ولا من المرغوب فيه الإسهاب فى شرح الدراسات السابقة، بل يُكتفى فقط بذكر ما يلزم لإعطاء القارئ غير الملم بالموضوع فكرة موجزة عما تم إنجازه، وأين تقف البحوث من هذا الموضوع حاليا. ولكن يلزم عدم تجاهل عمل الآخرين، مع الإشارة إلى ما يكفى من الدراسات السابقة لمتابعة الموضوع لمن يرغب فى ذلك، وخاصة الإشارة إلى المقالات التى تستعرض البحوث السابقة معابقة Review Papers فى الموضوع ذاته، ويجب أن تختار المراجع التى تغطى الخلفية المطلوبة بعناية.

ويجب أن تضيف المقدمة معلومات إلى القارئ، وألا تكون مجرد تكرار لما ورد فى عنوان الدراسة أو فى المستخلص، وأن تتضمن شرحًا عامًا لكيفية تناول الموضوع.

وفى حالات الملاحظات العلمية Notes (أو Short Reports) التى لا تتضمن ملخصا لها .. يجب أن تحل المقدمة - جزئيًا - محل المستخلص؛ فتعطى نبذة مختصرة عما يجب أن يتوقعه القارئ.

وتنتهى المقدمة دائمًا بذكر واضح – لا لبس فيه – لأهداف الدراسة ، على أن تأتى تلك الأهداف منطقية مع تسلسل الأحداث من واقع استعراض الدراسات السابقة الذى أتى بيانه في المقدمة. وباختصار .. يجب أن تعطى المقدمة إجابة واضحة ومنطقية عن السؤال: "لماذا" أجرى البحث؟.

تكتب معظم المقدمة - عادة - في الفعل المضارع، لأنها تغطى - في معظمها - المشكلة البحثية والمعلومات الراسخة التي تتصل بها، إلا أن أهداف الدراسة يجب أن تكتب في الفعل الماضي، لأنها أهداف كانت موضوعة لدراسة أجريت بالفعل.

استعراض الدراسات السابقة

الهدف منها

يكون الهدف من استعراض الدراسات السابقة Review of Literature هـو تعريف القارئ بكافة الدراسات التى سبق إجراؤها فى موضوع البحـث، مـع عرضها بطريقة منطقية وأمينة تأخذ فى الحسبان أوجـه التشابه وأوجـه الاخـتلاف بـين نتائجها، ومحاولة بيان أسباب أوجـه الاختلاف بينها إن وجدت.

وبينما يشكل استعراض الدراسات السابقة جزءًا أساسيا من الرسائل العلمية . فإنه لا يوجد - عادة - جزء بهذا العنوان في البحوث المنشورة؛ حيث يكتفى باستعراض الدراسات السابقة ضمن مقدمة البحث، التي تكتب - هي الأخرى - غالبًا - بدون عنوان مميز لها.

هذا وليس من الضرورى – ولا من الصحيح – أن يتضمن الجزء الخاص باستعراض الدراسات السابقة كافة المراجع التى يرد بيانها فى قائمة مراجع البحث أو الرسالة فبعض المراجع – مثل المتعلقة بمواد وطرق الدراسة – ليس لها مكان إلا فى هذا الجزء "المواد وطرق الدراسة". ولكن الأمر يختلف إذا كان الهدف من الدراسة هو مقارنة مواد أو طرق معينة؛ حيث يكون مكان المراجع التى تتناول هذا الأمر فى الجزء الخاص باستعراض الدراسات السابقة. كذلك قد يتطلب تسلسل الأحداث فى المناقشة الإشارة إلى مراجع معينة تفيد فى تفسير النتائج المتحصل عليها، ولكنها لا تكون وثيقة الصلة بموضوع الدراسة ذاته، ومثل هذه المراجع لا يشار إليها فى الجزء الخاص باستعراض الدراسات السابقة، ويكتفى بسرد ما يهم القارئ منها فى المناقشة.

طرق الإشارة إلى المراجع

تكون الإشارة إلى المراجع في متن البحث أو الرسالة بأحد نظامين؛ هما: إما مؤلف البحث وسنة النشر، وإما برقم البحث كما يرد في قائمة المراجع. ولا يتبع النظام الثاني إلا إذا كانت قائمة مراجع البحث مرقمة

يتعين عند الإشارة إلى مرجعٍ ما أن يكون ذلك بعد المعلومة التى استمدت منه مباشرة، ولا يشترط أن يكون ذلك في نهاية الجملة.

وتتوقف طريقة الإشارة إلى المرجع على النظاء المتبع كما يلى:

١ – فى حالة نظام الأرقام يوضع الرقم الخاص بالرجع بين قوسين بعد اسم مؤلف الرجع مباشرة فى الحالات التى يشكل فيها اسم المؤلف جزءًا من الجملة؛ فيقال مثلا – 'Brown (14) indicated...' وقد يكتفى بوضع الرقم الخاص بالرجع بعد المعلومة مباشرة إن لم يكن هناك داع لذكر اسم مؤلف المرجع كجزء من الجملة. وتتطلب دوريات علمية قليلة وضع رقم الرجع كحرف فوقى Syperscript.

٢ – أما فى حالة نظام المؤلف والسنة (نظام هارفارد Harvard System) فإن سنة 'Brown (1993)
 النشر تحل محل رقم الرجع كما سبق؛ فتكتب – مثلاً – إما فى صورة (1993)
 'It has been indicated (Brown, 1993)...' indicated...

وبينما تكون سنة نشر البحث – دائمًا – بين قوسين .. فإن اسم مؤلف البحث قد يذكر خارج القوسين أو داخلهما، ويتوقف ذلك على ما إذا كان اسم المؤلف يشكل جزءًا من الجملة ذاتها، أم أنه يُضاف كمعلومة عرضية؛ فيكون خارج القوسين إذا شكل الاسم جزءًا من الجملة، والعكس صحيح.

وعندما يكون لمؤلف واحد أكثر من بحث منشور في سنة واحدة فإن هذه البحوث تميز من بعضها بإضافة حرف صغير – من بداية حروف الهجاء – إلى جانب سنة النشر، دون ترك مسافة بينهما (مع ضرورة إضافة نفس هذه الحروف إلى هذه البحوث في قائمة المراجع كذلك)؛ فيكتب مثلاً (Smith 1991a,b)، أو (Smith 1991a,b).

وإذا كان للبحث الواحد مؤلفان فإنه يشار إلى الاسم الأخير لكليهما؛ مثـل (Brown). (and Smith, 1990).

أما إذا كان للبحث الواحد أكثر من مؤلفين فإنه يكتفى بذكر الاسم الأخير لأولهم متبوعًا بكلمة .et al. (1992)، أو (Smith et al., 1992)، متبوعًا بكلمة .et al. ويلاحظ أن .et al تنتهى بنقطة ولا تكون حروفها مائلة، وقد لا تنتهى

بنقطة فى بعض الدوريات، وقد تكتب مائلة وتنتهى بنقطة فى دوريات أخبرى، ولا توجد فاصلة بعد .et al التى تأتى خارج القوسين.

وبالنسبة للبحوث التى يكون لها ثلاثة مؤلفين فإن القاعدة السابقة تنطبق عليها، ولكن دوريات قليلة تفضل كتابة أسماء المؤلفين الثلاثة فى أول مرة يأتى فيها ذكر البحث، فيكتب مثلاً (Brown, Jones, and Smith, 1993)، ثم يشار إلى البحث فى صورة (Brown et al., 1993) بعد ذلك.

وفى جميع الحالات السابقة . يمكن أن يحل رقم المرجع محل سنة النشر فى الحالات التى تكون فيها قائمة المراجع مرقمة، مع ذكر اسم مؤلف (أو مؤلفى) البحث كجزء من الجملة؛ فيكتب مثلاً:

Brown (7) indicated
Brown and Smith (6) reported
Brown, Jones and Smith (9) found
Brown et al. (9) stated
Jones (18) and Smith et al. (30) found
It has been suggested (2, 5, 8, 23) that

تُفصل الإشارات إلى المراجع المختلفة – التي يأتي ذكرها بين قوسين في متن البحث – بفاصلة منقوطة، دون إضافة كلمة and قبل المرجع الأخير، ويكون ترتيب المراجع المذكورة معًا أبجديا، وليس زمنيًا.

ومن الأخطاء الشائعة الإشارة إلى سلسلة من المراجع في صورة؛ مثل: "According to (Jones, 1984; Smith, 1992 and McNab, 1993)...

والصحيح هو الإشارة إليها بإحدى الصورتين التاليتين حسب الجملة:

'According to Jones (1984), Smith (1992), and McNab (1994)...'
'It was reported (Jones, 1984; McNab, 1994; Smith, 1993)...'

مع ملاحظة أن كلمة and تذكر خارج الأقواس حينما تشكل جزءًا من الجملة، في

حين أنها لا تذكر قبل المرجع الأخير داخل الأقواس، كما أن المراجع ترتب زمنيا حينما تشكل جزءًا من الجملة، بينما ترتب أبجديا داخل الأقواس.

هذا .. إلا أن بعض الدوريات ما زالت تفضل ترتيب المراجع زمنيا داخل الأقواس كذلك.

ومن الأخطاء الشائعة كذلك الإشارة إلى مراجع البحث بطرق مثل: Smith, et 'Smith et al., (1990)، أو 'Smith, et أو 'Smith et al., (1990)، أو 'Smith et al.) و (Smith, 1992)، و (Smith et al.)، والصحيح هـو '(Smith et al.)، و (Smith, 1992)، وكذلك '(Smith et al., 1990).

ويمكن عدد استنداء القائمة المرقمة أن تتضمن الإشارة إليما في المتن أي من البيانات التالية حسب أحمية الأمر؛

- ١ رقم المرجع فقط بين قوسين، إن لم يكن لسنة النشر أو مؤلفيه أهمية خاصة،
 وتلك هي الحالة الغالبة.
- ٢ رقم المرجع بين قوسين وسنة النشر ضمن سياق جملة المتن إن كان لسنة النشر أهمية خاصة.
- ٣ رقم المرجع بين قوسين وأسماء مؤلفى البحث ضمن سياق جملة المتن إن كان
 للمؤلفين أهمية خاصة.
- ٤ رقم المرجع بين قوسين وسنة النشر وأسماء مؤلفى البحث ضمن سياق جملة المتن إن كان لتلك البيانات أهمية خاصة (عن ١٩٩٥ Day).

ونقده - فيما يلى - أمثلة لكيفية بيان المراجع فى متن البحث. مثال عن دورية Plant and Soil:

Although we did not measure AMF hyphal development in the labeled compartment here (but only in the intermediate compartment very close to the labeled one). HLD was very strongly correlated with transfer of ³³P to the plants Similar correlations between HLD in and P uptake from root-free compartments are commonly reported (Jakobsen et al., 2001; Schweiger et al., 1999) and indicate a simple and causal relationship between HLD and P uptake via mycorrhizal pathway (George et al., 1995)

يلاحظ أن 'et al' ليست مائلة وتنتهى بنقطة، وأن المراجع ترتب – داخل الأقواس – أبجديًا وليس زمنيًا.

مثال عن دورية British Poultry Science

In poultry as in pigs, the quality of meat products results from complex interactions between the genotype and the environment, more especially the stresses undergone before slaughter (Berri, 2000; Debut et al., 2003). Genetic variation in muscle and meat characteristics have been shown by several comparisons of genotypes in chicken and turkey (Xiong et al., 1993; Gardzielewska et al., 1995; Schreurs, 1995; Szalkowska and Meller, 1999; Berri et al., 2001; Fernandez et al., 2001; Lonergan et al., 2003) and a few genetic studies in selected populations (Le Bihan-Duval et al., 2001, 2003).

يلاحظ أن 'et al' تكتب مائلة وتنتهى بنقطة، وأن المراجع ترتب - داخل الأقواس - زمنيًا وليس أبجديًا.

مثال عن دورية The Journal of Horticultural Science and Biotechnology:

Total DW of plants grafted onto anger was unaffected by salinity, whereas DW declined with increasing salinity on loquat rootstock. The decrease in plant DW was due mainly to a decrease in leaf and grafted stem growth. with smaller effects on rootstock stems and roots (Table I). Plants given 50 and 70 mM NaCl had necrotic leaves, particularly in plants grafted on loquat. All plants given the two highest concentrations of salt dropped their leaves. In general, the negative effect of salinity on growth was higher in plants grafted on loquat than in those grafted on anger, which may indicate the higher salt tolerance of the latter. This behaviour was observed in previous work with the same rootstock, but nongrafted (Hernández et al., 2003). The degree of growth inhibition caused by salinity may differ between species and cultivars within a species (Shannon and Grieve, 1999; Morales et al., 2001). Our results indicate that plant growth in saline conditions also depended on the rootstock used (Nieves et al., 1991; Maas, 1993, García-Legaz et al., 1993; Okubo et al., 2000).

يلاحظ أن 'et al.' تكتب مائلة وتنتهى بنقطة ، وأن المراجع ترتب - داخل الأقواس - زمنيًا وليس أبجديًا.

مثال عن دورية Biotechnic and Histochemistry:

Olfactory ensheathing cells (OECs) are a special type of glia located only in the olfactory system and that originate from the olfactory epithelium (Raisman 2001). These cells protect and support the olfactory neurons and nerve along its pathway to the olfactory bulb, and they form the glia limitans (Doucette 1991). Studies have shown that OECs share some features in common with CNS astrocytes; they express GFAP (Barber and Lindsay 1982). They also resemble peripheral Schwann cells because they express molecular markers indicative of Schwann cells including S-100 (Chuah and Au 1993, Pixley 1992). The OECs provide trophic support to the olfactory neurons by secretion of growth factors including nerve growth factor (NGF), BDNF (Boruch et al. 2001, Fairless and Barnett 2005) and glial derived neurotrophic factor (GDNF) (Fairless and Barnett 2005). Studies also have reported their ability to promote functional recovery when transplanted into injured spinal cord (Franklin 2003, Sasaki et al. 2004).

يلاحظ أن 'et al.' لا تكتب مائلة وتنتهى بنقطة، وأن المراجع - داخل الأقواس - ترتب أبجديًّا وليس زمنيًّا، وأن أسماء الباحثين لا تفصل عن سنة النشر بأداة تنقيط، بينما تفصل المراجع عن معضها بفاصلة.

مثال عن دورية Plant Physiology and Biochemistry:

Ethylene is involved in triggering of many physiological processes such as fruit ripening and senescence in plants [12,15], as one of the major regulators of plant defense responses, and the biosynthesis is stimulated in response to environmental stresses such as infection by pathogens and wounding, inducing some kinds of defense genes and defense compounds [4]. Exogenous ethylene induces defense compounds with low molecular weight (e.g. polyphenols and alkaloids) or enzymes catalyzing biosynthetic reaction to form of the defense compounds, such as phenylalanine ammonialyase (PAL) [4,7,9]. Shikonin is biosynthesized through the phenylpropanoid pathway with two molecules of mevalonic acid, and PAL is one of the important enzymes involved in biosynthetic pathway of shikonin. In shoot cultures of L. erythrorhizon, ethylene induces PAL activity may trigger the formation of shikoninn derivatives as has been reported in lettuce by Hyodo et al. [10].

يلاحظ أن المراجع يُشار إليها بأرقامها داخل معقفات، وأن 'et al.' لا تكتب مائلة وتنتهى بنقطة

مثال عن دورية JARQ:

It is difficult for transgenic plants to acquire unintended characteristics, however, we can not affirmatively deny the possibility that transgenic plants have a harmful effect on the environment. Therefore, the overall safety assessments of the transformants have to be carried out carefully4. In Japan, biosafety assessments of transgenic plants are carried out under regulatory guidelines including four stages: (1) full-containment greenhouse (FCG) trials; (2) semi-containment greenhouse (SCG) trials; (3) isolated field trials; and (4) ordinary field trials. The assessment in FCG and SCG are carried out according to the "Guideline for Recombinant DNA Experiments" by the Science and Technology Agency. The biosafety assessment from isolated field to ordinary field trials is done according to the "Guidelines for the Application of Recombinant DNA Organisms" by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries?.

يلاحظ أن المراجع يشار إليها بأرقامها كعلامات فوقية superscripts.

الدقة والأمانة في النقل عن الآخرين

من الأمور المسلم بها فى الباحث العلمى أن يكون الباحث قد اطلع بنفسه على جميع المراجع التى ذكرها فى دراسته؛ فليس من الأمانة العلمية استقاء الباحث لمعلومات أوردها فى بحثه من مرجع ما، ثم الإشارة إلى أصول (مراجع) تلك المعلومات كما أوردها المرجع الذى نقل عنه، دون أن يكون قد اطلع على تلك الأصول بنفسه، ويرداد الطين بله حينما يتجاهل المؤلف المرجع الذى نقل عنه كلية.

إن الأمانة العلمية تقتضى اطلاع الباحث على المصادر الأصلية بنفسه، مع إعطاء كل ذى حق حقه. وإذا تعذر – فى حالات معينة (لا يجوز تكرارها كثيرًا فى البحث أو فى الرسالة الواحدة) – العثور على المصدر الأصلى المرغوب فيه فإنه يمكن النقل عن الآخرين، ولكن تبعًا للأصول التالية:

١ - يذكر في متن البحث الم مؤلف البحث الأصلى (أو اسما مؤلِفَيْه، أو أسماء

مؤلفيه) وسنة نشر هذا البحث بالصورة العادية، ولكن مع إضافة الحروف الأولى من اسميه الأول والثاني، فمثلا .. قد تكون الإشارة بإحدى الصور التالية:

(R. F. Smith, 1998)

(R. F. Smith and N. T. Jones, 1997)

(R. F. Smith et al., 1999)

٢ - يلى اسم مؤلف البحث الأصلى - مباشرة - اسم مؤلف المرجع الـذى نقـل عنـه
 صاحب البحث المقدم للنشر، مع ما يفيد النقل عنه؛ كأن يكتب مثلا:

(R F Smith, 1998 c.a. Brown, 1994)

علمًا بأن .c.a اختصار لكلمتي 'cited after' - بمعنى "نقلاً عن" - وقد تكتبان دون اختصارهما.

ولكن يلجأ الكثيرون إلى استخدام كلمتى 'cıted from' فى صورتيهما المختصرة cf بمعنى "نقلاً من"، إلا أن ذلك الاستخدام قد لا يكون دقيقًا لغويًا على الرغم من ثيوعه، كما فى المثال التالى (عن دورية Plant and Soil):

To calculate the mean longevity one must follow all roots until they die and calculate the mean value of these roots' ages at death. As there are often some roots that live a long time, the study times need to be equally long. All new roots that can be observed meanwhile are of no use unless we wait for all these to die as well. A common way (c.f. Tierney and Fahey, 2001) of estimating the mean longevity without knowing the exact age at death for all roots is to use the median age at death, i.e., the time by which 50% (by number, length or weight) of the roots have died. This is possible as long as at least 50% of the roots have known values of age at death.

٣ - لا يكتب فى قائمة المراجع سوى المرجع الذى نقل عنه، وهو فى هذا المثال
 ١٩٩٤ Brown

وغنى عن البيان أن النقل عن الآخرين يجب أن يكون دقيقًا وواضحًا؛ فلا يختصر أو يُصاغ بصورة تُغير من معناه، أو تقلل من أهميته، أو تجعله مبهمًا.

المواد وطرق البحث

يتناول المؤلف في الجـزء الخـاص بـالمواد وطـرق البحـث Materials and Methods شرحًا لكل ما يتعلق بالبحث؛ من حيث:

- ١ مكان وزمان إجراء الدراسة.
- ٢ كافة الأجهزة والمواد التى استخدمها فى الدراسة، سواء أكانت ضمن المتغيرات (المعاملات)، أم من الثوابت، مع ذكر الأسماء الكيميائية الكاملة للمركبات الجديدة وتفاصيل المواد الجديدة، والشركة أو الشركات المنتجة لها وعناوينها.
- ٣ تفاصيل المعاملات التجريبية، وحجم الوحدات التجريبية، والتصميم الإحصائي، وعدد المكررات المستخدمة، ووسيلة مقارنة معنوية المتوسطات ... إلخ.

ويوصى البعض (على سبيل المثال: Mathews و ١٩٩٥ Day وآخرون ٢٠٠٠) بعدم الحاجة إلى ذكر المراجع الإحصائية إذا كانت الطرق والتصاميم الإحصائية المستخدمة تقليدية، مع الإثارة – فقط – إلى المصدر المستخدم إن كانت الطرق متقدمة، ولكن جرت العادة على ذكر أحد كتب الإحصاء كمرجع حتى في حالة اتباع التصاميم التقليدية، مع ملاحظة أن يكون التركيز على النتائج المتحصل عليها وليس على الإحصاء. وعمومًا .. فإن الوصف المفصل لطرق إحصائية معينة يكون دليلاً على أن الكاتب قد تحصل حديثًا على تلك المعلومات، وأنه يعتقد بأن القارئ يحتاج إلى تنوير مماثل.

- ٤ يلزم أيضًا بيان تفاصيل الطرق المستخدمة إن كانت جديدة، وتفاصيل التعديلات التي أدخلت على الطرق التقليدية المعروفة. أما إذا استُخْدِمت طرق تقليدية دونما أية تعديلات فإنه يُكتفى بالإشارة إليها، مع إعطاء القارئ أقل قدر من المعلومات يكفى للتعرف عليها. وتطبق نفس هذه القواعد على المعادلات بمختلف أنواعها.
 - م التحاليل إن وجدت.
- ٦ مصادر جميع المواد والبيانات الأساسية المستخدمة في الدراسة؛ مثل الأصناف

وسلالات التربية، والإحصائيات، وبيانات الأرصاد الجوية . إلخ، ويدخل ضمن ذلك الد software الذى تمت الاستعانة به؛ فيكتب اسمه كاملاً، مع بيان اسم الشركة المنتجة له وعنوانها بين قوسين.

ومن أكثر الأخطاء شيوعا في المواد وطرق البحث قيام الباحث بذكر وحدات القياس المستخدمة (مثل السنتيمتر، أو الجرام، أو المليمتر، أو الطن .. إلخ) بعد الصفات المتيسة؛ فذكر هذه الوحدات يجب أن يأتي مع النتائج ذاتها (سواء أذكرت في المتن معاشرة، أم جاءت في صورة جداول أو أشكال)، وليس في المواد وطرق البحث.

فمثلاً ليس من المناسب وصف الصفات المقيسة كما يلي·

'Data were recorded on leaf surface area (cm²), fruit weight (g), and fruit ascorbic acid content (mg/100g)'

فهذه الجملة يجب إعادة صياغتها لتصبح هكذا:

'Data were recorded on leaf surface area, fruit weight, and fruit ascorbic acid content'.

ونقدم – فيما يلى – أمثلة توضح بعض الأمور التي سبقت الإشارة إليها. مثال عن دورية The Journal of Horticultural Science and Biotechnology:

> Three commercial tomato F1 hybrids 'Garnet 622', 'Jumbo' and 'Marvel' and one rootstock 'RT-79' were used. Seeds were surface-sterilised for 20 min in 2.5% (v/v) sodium hypochlorite solution with 1-2 drops of 0.1% (v/v) Triton X-100 added, then washed 3 times with sterile distilled water, dried on sterile filter papers and placed under aseptic conditions in the dark on Petri dishes containing half-strength MS medium (Murashige and Skoog, 1962) at 25°C for 1 week to germinate. Each medium was adjusted to pH 5.8 prior to autoclaving at 121°C for 20 min. Cultures were maintained at 25°C under cool white fluorescent tubes (60 µmol m⁻² s⁻¹) with a 16 h photoperiod. Four replications with 12 explants or micrografted plants were used in each experiment. Significant differences between the three hybrids were tested by analysis of variance (ANOVA), at $P \le 0.05$

تلاحظ كيفية كتابة أسماء الأصناف بين علامتى تنصيص فرديتين، وأن الهجن

والأصول عوملت كأصناف، كما تلاحظ - كذلك - طريقة بيان القياسات تبعًا للنظام الدولي لوحدات القياس، وطريقة بيان الاحتمال الإحصائي.

مثال عن دورية Plant and Soil:

We used the minirhizotron technique to gather information on root dynamics in the mineral soil of a spruce forest in Flakaliden, Northern Sweden. This site (64°07' N, 19°27' E) is characterised by cool summers and long cold winters. The growing season lasts approximately 120 days and more than one third of the annual precipitation of 600 mm falls as snow. An optimum fertilisation experiment was started in 1987, and we investigated root dynamics in control (C) plots, irrigated (I) plots (irrigation supplied as needed maintain a soil water potential -100 kPa) and irrigation plus liquid fertilisation (IL) plots (irrigation with a complete nutrient solution added to the irrigation water). A further description of the site is given by Linder (1995).

تلاحظ كيفية تحديد موقع الدراسة جغرافيا بخطوط العرض والطول.

مثال عن دورية Plant Physiology and Biochemistry:

For treatment with exogenous ethylene, two shoots (ca. 2 cm in length) per petri dish (0.5 cm in depth of medium/2 cm in depth, 9 cm in diameter petri dish, four replicate dishes) were pre-cultured on MS solid medium at 25 °C for 1 week in the dark. One hole (ca. 5 mm φ) on the cover of the petri dish sealed with a MilliSeal® (Millipore) for ethylene injection. After pre-culture, ethylene was added using a gastight® (HAMILTON) syringe into the petri dish through a hole to give volume of 10 nl or 10 µl per petri dish. The hole opened by the syringe and the circumference of petri dish were immediately sealed tightly with vinyl tape, and shoots were continuously cultured for 3 weeks in the dark.

تلاحظ كيفية كتابة أسماء المنتجات التجارية والعلامة التجارية ®، وكذلك الكلمة المختصرة 'ca' (مختصرة عن أصل لاتينى ولم تكتب بحروف مائلة) بمعنى "حوالى"؛ فتحل محل أى من الكلمتين about، و approximately.

النتائج

يستعرض الباحث فى هذا الجزء من البحث النتائج التى توصل إليها، ويعدمها إلى القارئ فى أفضل صورة ممكنة، وأقربها إلى المنطق ولا يشترط نقديم النتائج بترتيب إجرائها، وإنما يتوقف الأمر على الاختيار الأمثل، والذوق والمنطق السليمين فى كيفية توصيل الرسائة إلى القارئ بأمائة وبأفضل وسيلة ممكنة

وقد يتعين تجزئ النتائج إلى أقسام، وربما مزيد من التجزئ داخل الأقسام

تقدم النتائج إما في متن البحث (النص text)، وإما في صورة جداول، أو أشكال ورسوم بيانية، أو صور فوتوغرافية وتقدم النتائج بتلك الوسائل ليكمل بعضها بعضًا، دون تكرار ممل أو مُخل ويتطلب الأمر – غالبا – شرح الجداول في المتن، ولكن هذا الشرح لا يجب أن يكون تكرارًا مملا لما ورد في الجدول من نتائج؛ بل يجب أن يكون إبراز للاتجاهات العامة، والعلاقات والارتباطات، ومدى جوهرية الاختلافات المشاهدة أو عدم جوهريتها. كما يوجه الباحث – في متن البحث – انتباه القارئ إلى الأشكال والرسوم والصور، وقد يقوم بشرح مضمونها إن كان ذلك ضروريا

يجب إبراز النتائج التي تمثل الاتجاه العام، وعدم التركيز على الحالات الشاذة

وبينما يقوم الباحث بشرح النتائج التي توصل إليها في هذا الجـز،، فإنـه يجـب ألا يتطرق إلى مناقشتها وإبداء الرأى فيها إلا إذا قُدُمت النتائج والمناقشة معا في جزء واحد.

يجب أن يعرض الباحث فى هذا الجزء النتائج الفعلية التى حصل عليها، ولا يكتفى بالمعدلات إلا إذا كانت تلك المعدلات مزودة بالقيم الإحصائية التى تمكن القارئ من تحديد مدى جوهرية الاختلافات (مثل اختبار دنكن، والـ .L. S. D. وغيرهما)، أو

بالقيم التي تدل على مدى انتشار القراءات الأصلية التي حسبت منها المتوسطات؛ مثـل ، الانحراف القياسي، والخطأ القياسي، مع تحديد أيهما المستخدم.

كذلك يتعين ذكر أرقام القياسات الأصلية التى تم تسجيلها، وألا تُستَبْدَل بها قيم محسوبة من القيم الأصلية على أساس فروض معينة؛ لأن دقة القيم المحسوبة تتوقف على مدى دقة وصحة الفروض أو النظرية التى أجريت التصويلات على أساسها. وإذا تعذر ذلك، أو كان من غير المنطقى تقديم القياسات الأصلية، فإنه يتعين شرح طريقة إجراء التحويلات بوضوح تام، ليمكن – لمن يرغب – التوصل إلى الأرقام الحقيقة.

ويكون من المفضل دائمًا عرض النتائج الرقمية في صورة جداول؛ لأنها تمكن القارئ من وضع يده على الأرقام الحقيقية – التي تم التوصل إليها – بدقة. أما الرسوم البيانية ... فإنها تكون مفضلة عند الرغبة في توضيح علاقة ما.

وأيًّا كانت طريقة عرض النتائج فإنه لا يوجد ما يبرز الإسهاب في شرح مكان وجود النتائج، حيث يفضل ذكر النتائج مباشرة ثم الإشارة إلى الجدول أو الشكل الذي توجد فيه هذه النتائج بين قوسين. وكأمثلة على ذلك .. نذكر المقارنات التالية (العبارة بها كلمات زائدة، + العبارة مناسبة).

- --: A comparison of X, Y, and Z for plants grown in the open is shown in Fig. 1.
- +: Branches and leaves were most abundant when grown in the open (Fig. 1.).
- -: The ANOVA for Z is given in Table 1 and the means are shown in Table 2.
 - +: Z was the dominant variable in both experiments (Tables 1 and 2).
- (عن W. J. Lipton الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين العدد الحادى عشر من المجلد العاشر لعام ١٩٩٤).

ومن الأخطاء الشائعة الإشارة إلى الجداول (أو الأشكال) بطريقة مثل: (Table, 3)،

أو (3) Table . والصحيح هو (Table 3)، أو Table، ولا تجوز كتابة كلمة Table أو رقم الجدول بين قوسين إذا كانا يشكلان جزءًا من الجملة

يجب عرض كل النتائج المتحصل عليها، بما فيها تلك التى لم تكن إيجابية. وكذلك نتائج المعاملات التى لم تكن مؤثرة تحت ظروف الدراسة، فقد يجدها آخرون مؤثرة فى ظروف أخرى، ويجب أن نتذكر أن غياب الدليل أو البرهان على وجود تأثير للمعاملات ليس دليلاً أو برهانًا على عدم وجود تلك التأثيرات.

وبينما يتعين استبعاد النتائج التى لا تكون وثيقة الصلة بالموضوع، فإنه لا يجب – أبدا – حذف أو إهمال النتائج التى تتضارب مع النظرية الافتراضية؛ فإن ذلك يكون أمرًا غير أخلاقى، ولكن يمكن – عند تقديمها – شرح الأسباب التى تجعلك تعتقد بأنها نتائج شاذة

ولكن ما الإجراء الذي يمكن اتخاذه إذا ما حصلنا على قيمة شاذة تثير الشكوك بشأن صحتها، بكونها قيمة لا تنسجم أو تتماشى مع القيم الأخرى، فهل يمكننا إهمال تلك القيمة ولا ندخلها في الحسابات التي تظهر في النتائج النهائية؟ الإجابة هي "أحيانًا"، ولكن بعد أخذ بعض الأمور في الاعتبار: فلا يجوز حذف النتائج بصورة روتينية لمجرد أنها لا تتسق مع المجموع؛ فإن هذا يعنى – غالبًا – التوصل إلى نتائج واستنتاجات لا تمثل الواقع، ويكون من الأفضل – دائمًا – عمل تعديلات في طرق البحث لتجنب الحصول على مثل تلك النتائج بدلاً من اللجوء إلى حذفها، كذلك فإن هذه النتائج التي نظن أنها غير طبيعية قد تكون هي الأقرب إلى الواقعية

وتوجد عدة اختبارات تجرى لأجل تحديد مدى مصداقية قيمة غير عادية، من أشهرها اختبار Q.

تحسب قيمة Q كما يأتى بيانه، ثم تقارن بقيم Q جدولية (جدول ١)، فإذا ما كانت القيمة المحسوبة أكبر من القيمة الجدولية فإنه يمكن حذف القيمة المقيسة المشكوك فى أمرها بمستوى ثقة ٩٠٪

تقدر قيمة Q بالمعادلة التالية:

Q value = $(X_2 - X_1)/W$

حيث إن:

القيمة المشكوك في صحتها. X_1

 $X_2 = 1$ أقرب قيمة أخرى مقيسة إليها.

Smith حاصل طرح أصغر القيم المقيسة المتحصل عليها من أكبر القيم (عن W = W).

جدول (1): قيمة Q لأجل رفض القيم التجريبية المقيسة المشكوك في صحتها.

Q الرفض (عند مستوى ٩٠٪ ثقة)	عدد قياسات الصفة الواحدة
1,91	۳
•,٧٦	£
٠,٦٤	٥
•,01	٦
•,01	٧
•, £ Y	٨
•,££	4
٠,٤١	1.

المناقشة

إن من واجبات وحقوق مؤلف البحث – في المناقشة Discussion – تفسير النتائج التى حصل عليها، وربطها بنتائج الدراسات السابقة، وبيان أهمية البحث الذي قام به. ومن مهام المناقشة ربط النتائج المتحصل عليها بالهدف من البحث كما سبق ذكره في المقدمة.

ويمكن فى المناقشة استخلاص أُسس عامة مؤيدة بالنتائج، وتخيّل مسببات محتملة لأمور لم يمكن تفسيرها، والإشارة إلى الجوانب البحثية التى مازالت بغير إجابة مقنعة، واحتمالات الدراسات الأخرى فى نفس المجال.

ومن الأمور التي يتعين مراغاتما في المناقشة ما يلي:

- ١ -- تجنب إعادة كتابة النتائج في هذا الجزء
 - ٢ تجنب تلخيص النتائج
- ٣ تجنب الاستفاضة المخلة في المناقشة؛ ويجب أن يُقتصر على ما تحب مناقشته فقط، وبإيجاز ووضوح ولباقة، وإلا فإنه من المؤكد أن تأتى المناقشة بنتائج مغايرة لتلك التي أرادها الباحث
 - ومن الأمثلة غير المرغوبة للاستفاضة في المناقشة ما يلى
 - أ الاستفاضة الفرطة في الكتابة عن دقائق وتوافه الأمور
 - ب إعادة إبراز الأمور الواضحة
 - جـ الإحساس بالرغبة في استعراض البراعة العقلية mental prowess علنيًّا
 - د إمعان النظر في كل تسعب في المناقشة يمكن تصوره
 - هـ الجنوح إلى تعزيز كل مبدأ مهما كان واضحا
 - ويؤكد Mathews وآخرون (٢٠٠٠) على أمور تبدو من البديهيات، مثل
- ١ عدم الإنزلاق إلى أعراض داء جنون العظمة meglamonia. فـالا تكـون منـاك أى ادعاءات مبالغ فيها أو متطرفة بشأن نتائج البحث، مـع التمييـز بوضـوح بـين الحقـائق والتخيلات
- ٢ الحرص الشديد عند محاولة استقراء نتائج البحث على أنواع (كائنات) أخـرى
 أو في ظروف مخالفة
- ٣ عند مناقشة نتائج الدراسات الأخرى والنظريات الافتراضية الأخرى ذات العلاقة بالبحث، يجب توخى اللباقة والحرص بشأن التعارضات، وأن يُكبح الميل الإنساني الطبيعي بالرغبة في إبراز مواطن الضعف في دراسات الآخرين، مع محاولة بيان الخطوات التالية المكنة لحل أي تعارض
- ٤ ضرورة مناقشة أى أخطاء محتملة أو قصور ربما يكون قد حدث في طريقة إجراء البحث أو في افتراضاته.

عدم التعمق الزائد عن الحدود المعقولة في المناقشة بالدخول في نظريات افتراضية بديلة حتى لا يضيع منك القارئ.

ومن الأخطاء الخانعة كتابة عبارات من قبيل،

It is obvious

Data proved

On the basis of data presented

Data showed beyond doubt

ذلك لأن نتائج الدراسة لا تبرهن أبدًا ولا تثبت صحة أية فرضية، وإنها هى تؤيد أو لا تؤيد نظرية افتراضية فى حدود احتمالات خطأ إحصائية تم الاحتكام إليها سلفًا. كما لا يجوز فرض رأى معين على القارئ؛ بل يجب إعطاؤه الفرصة ليكون هذا الرأى بنفسه بعد قراءته لما تك استعراضه من نتائج.

إن المناقفة السليمة تتضمن ما يلى،

- ١ بيان بالعلاقات التى تظهر من واقع النتائج، وتعزيزها، بالأدلة المؤيدة لذلك،
 مع لفت الانتباه إلى الاتجاهات، والمتشابهات، والمتضادات، مع تذكر أن الهدف من
 المناقشة يكون مناقشة النتائج وليس إعادة التذكر بها.
 - ٢ اللجوء إلى التعبير الرياضي ما أمكن ذلك عند تفسير النتائج.
- ٣ الاهتمام بعرض النتائج التي تحور بوضوح نظرية افتراضية، أو قاعدة لاقت
 قبولاً عامًا، وإبراز الجديد في نتائج البحث بصورة عامة.
 - إلا تكون الاستنتاجات مطلقة وعامة، وإنما في حدود النتائج المتحصل عليها.
 - ه عدم الخلط بين المسبب والنتيجة.
- ٦ عدم استخلاص نتائج عامة من بيانات قليلة، وعدم استقراء نتائج خارج نطاق
 التباينات المدروسة من رسوم بيانية توضح علاقة بين متغرين.
 - ٧ عدم التأثر بآراء سابقة للباحث؛ فالمناقشة يجب أن تكون موضوعية.
- ٨ عدم تجاهل الأسئلة المطروحة، والهروب منها إلى مناقشات فرعية؛ بـل ينبغـى

تضييق وتحديد نقطة المناقشة لكى تحقق الهدف المرجو منها، وعدم محاولة تقديم تبريرات مغلوطة للنتائج غير المتوقعة أو التغطية عليها

- ٩ توضيح مدى توافق أو تعارض النتائج التى تم التوصل إليها مع نتائج الدراسات
 السابقة
 - ١٠ مناقشة المضامين النظرية للنتائج وأى تطبيقات عملية ممكنة لها
 - ١١ بيان الاستنتاجات بوضوح.
 - ١٢ تلخيص القرائن المكنة لكل استنتاج.
 - ١٣ النص بوضوح على أهمية البحث في نهاية المناقشة

ويمكن للباحث أن ينوه أثناء المناقشة إلى أمور لا تتصل اتصالا مباشرًا بموضوع البحث؛ فيثير اهتمام القارئ بأفكار جديدة يمكن أن تكون محل دراسات لاحقة

كذلك يمكن للباحث تقديم نظرية افتراضية لدراسة لاحقة ما دامت مؤيدة بأسباب منطقية، ولكن يتعين عليه تجنب الوعود بإجراء دراسات مستقبلية في هذا الشأن؛ لأن البحوث لا تخضع لقواعد تنظم مواعيد إجرائها، وكثيرًا ما أُخْلِفت وعودٌ من هذا القبيل (عن ١٩٩٥ ما ٢٩٥٥)، و ١٩٩٥ كان

وبرغم أن البحث العلمى الجيد يُثير من التساؤلات أكثر مما يقدم من إجابيات. إلا أنه يتعين تجنب ذكر جمل من قبيل 'Further work is necessary'، أو 'Further'، 'work is underway'، ودع الدراسات الحالية الأخرى تتحدث عن نفسها مستقبلاً

إن حده النوعية من الملامظات لا تعد مقبولة للأساب التالية:

- ١ لأن البحث المنوِّه عنه قد لا يستكمل أبدًا.
- ٢ وإذا استكمل فإن القارئ لا تكون لديه أية فكرة عما إذا كانت النشائج ستنشر،
 ومتى وأين يكون نشرها
- ٣ لأن ملاحظات كهذه قد تكون بمثابة إعلان للآخرين سأن هذا الموضوع يجرى استكماله بمعرفة الباحثين وأن على الآخرين الابتعاد عنه الأمر الذى يتنافى مع حرية البحث العلمي.

٤ - قد يترتب على هذه الملاحظات عدم قبول البحث للنشر إلى حين استكماله،
 على اعتبار أن الأمور الجارى استكمالها قد تكون من صلب الدراسة.

ولكن يكون من المفيد إشارة الباحثين إلى أن أمورًا معينة قد تكون فى حاجة إلى مزيد

W. J. Lipton من الدراسة، مع عدم قطع الوعود باستمرار العمل فى الموضوع ذاتمه (عن المجلد الحادى

– الرسالة الإخبارية لجمعية علوم البساتين الأمريكية – العدد الأول من المجلد الحادى
عشر لعام ١٩٩٥).

الاستنتاجات

قد تحتوى البحوث والرسائل العلمية على جزء خاص بالاستنتاجات، وهى تبنى على النتائج التى توصل إليها الباحث، وتكون مدعمة بالحقائق، وقائمة على أساس من المناقشة المنطقية، مع مراعاة الوضوح التام فى بيان حقيقة الاستنتاجات التى توصل إليها الباحث من دراسته.

الملخص

يأتى الملخص Summary قبل قائمة المراجع مباشرة؛ ولذا .. فإنه يعد جزءًا من مـتن البحث أو الرسالة.

وبينما لا تتطلب معظم الدوريات العلمية وجود ملخصات للبحـوث المنسـورة فيهـا – حيث يكتفى بخلاصة البحث – فإن الملخصات تعد جزءًا رئيسيًّا من الرسائل العلمية.

وحينما يكون الملخص مطلوبا فى البحوث المنشورة (عند غياب المستخلصات) فإنه يكون أشمل وأكثر تفصيلا من الخلاصة، ويمكن أن يحتوى على أكثر من فقرة. كما قد يحتوى البحث الواحد على ملخص بلغة أخرى غير اللغة التى كتب بها البحث. وتتطلب معظم الدوريات التى تصدر فى الدول العربية وجود ملخص عربى للبحث، بالإضافة إلى الخلاصة الإنجليزية (فى البحوث التى تكتب بالإنجليزية)، أو ملخص إنجليزى بالإضافة إلى الخلاصة العربية (فى البحوث التى تكتب بالإنجليزية).

وتُعْطَى ملخصات الرسائل العلمية عناية خاصة، بحيث توفّى بكل دقائق البحث ونتائجه والاستنتاجات التي تم التوصل إليها. ويمكن أن يشغل الملخص عدة صفحات، ولكن يفضل ألا يزيد عدد صفحاته على ٣-٤٪ من صفحات الرسالة

وتتضمن الرسائل العلمية - كذلك - ملخصًا آخر باللغة العربية (في الرسائل المقدمة بالإنجليزية)، أو باللغة الإنجليزية (في الرسائل المقدمة بالعربية) يكون الملخص الإضافي - عادة - ترجمة للملخص الأصلي، ولكن يمكن التوسع فيه قليلا باعتبار أن قارئ هذا الملخص لا يمكنه متابعة الرسالة ذاتها لعدم إلمامه باللغة التي كتبت بها

ويتعين كذلك إعطاء بيانات كاملة عن موضوع الرسالة ومُعدّها والجامعة المانحة لها النخ بلغة الملخص الإضافي للرسالة، إما في صدر هذا الملخص (وهو الإجراء المفضل)، وإما في صورة صفحة عنوان كاملة مماثلة لصفحة عنوان الرسالة ذاتها، وذاك إجراء غير مفضل لكونه يعطى الرسالة واجهتين، بينما يفترض أن تكون لها واجهة واحدة، وهي التي تكون باللغة التي كتبت بها الرسالة.

الملاحق

توجد الملاحق Appendices (أو Appendixes) — عادة — في نهاية الكتب والرسائل الجامعية وعند الضرورة لا يوجد ما يمنع تخصيص ملحق خاص في نهاية كل قسم من الأقسام الرئيسية للرسالة أو أقسام الكتاب. توضع في الملاحق كافة البيانات التي لا يجوز وضعها في متن الرسالة، ويحتمل أن يحتاج إليها القارئ المدفق؛ مثل البيانات الأصلية غير المحللة إحصائيا، وبيانات الأرصاد الجوية، والبيانات الفنية، وصور للنماذج التي استخدمت في الدراسة لجمع البيانات، والتفاصيل الدقيقة لطريقة تحليل (كيميائي أو إحصائي، أو وراثي . إلخ)، واشتقاقات وأصول المعادلات الرياضية وإثباتاتها . إلخ

يميز كل ملحق Appendix بحرف أو رقم خاص به ما لم يُستخدم النظام العشرى في تقسيم أجزاء الرسالة؛ فيقال مثلا Appendix A، و Appendix B، أو Appendix ا، و Appendix II ... إلخ. وفى حالة اتباع النظام العشرى يأخذ كل ملحق رقما خاصا
 به بعد الرقم الخاص بالقسم الذى يتبعه ؛ مثل Appendix 10.1 و Appendix 10.2 ...
 إلخ.

يجب أن يكون لكل ملحق عنوان خاص به، كما تذكر جميع الملاحق في جدول المحتويات.

وبالنسبة للبحوث .. فإن النتائج الهامة المتحصل عليها – التى لا يمكن أن يستوعبها البحث المنشور لكثرتها – يمكن الإشارة إلى توفرها لدى الباحث أو لدى هيئات أو مؤسسات معينة، مع بيان إمكانات الاطلاع عليها أو الحصول على نسخة منها عند الطلب. كذلك يمكن الإشارة إلى الرسائل العلمية أو المواقع الإليكترونية التى يمكن أن تحتوى على مثل هذه النتائج.

وفى الولايات المتحدة الأمريكية .. توفر الـ Service (تكتب اختصارًا: NAPS) خدمات خاصة للباحثين – عند الطلب – بإيداع النتائج الهامة المقصّلة – الخاصة بالبحوث المنشورة فى المجلات العلمية الرائدة (والتى لا يمكن نشرها فى تلك المجلات لتسببها فى زيادة تكلفة النشر بصورة كبيرة) – فى الـ NAPS فى صورة على نسخة من تلك المتائج.

		•		
			•	
	·			
			-	
			-	

الفصل السابع

الجداول والأشكال

الاختياربين الجداول والأشكال والصيغ الكلامية لعرض النتانج

يتوقف الاختيار بين عرض النتائج في الجداول أو في الرسوم والأشكال على طبيعة النتائج المتحصل عليها وأهداف المؤلف من عرضها، فالأشكال تُعطى القارئ فكرة سريعة عن نتائج الدراسة، بينما تحتاج الجداول إلى وقت أطول لفحصها، ويتعين استخدامها عندما تكون أرقام النتائج ضرورية للقارئ ولموضوع الدراسة، وعندما لا يمكن وضع النتائج في صورة رسوم.

ولا تُعرض النتائج في صورة جدول إلا إذا وجدت قياسات متكررة لصفة ما، وبغير توفر هذا الشرط فإن النتائج المتحصل عليها يجب أن تذكر ضمن المتن، ونقدم — فيما يلى — مثالين (مثال ٧-١، ومثال ٧-٢) على نوعيات غير مرغوب فيها من الجداول؛ إذ يمكن تضمين بياناتها في المتن في جملة أو جملتين لكل جدول منها،

مثال (٧-١): جدول يمكن الاستغناء عنه ووصف مضمونة في المتن.

Table 3. Comparison of pollen fertility* between transgenic and non-transgenic cucumber plants

	Trensgenic	Non-trensgenic
Fertility (%)	78.1 ± 12.0	74.2 ± 7 7

Pollen fertility represents stained retio to total (ca. 200) pollen.
 Data indicate average and standard deviation of 3 replications.

مثال (٧-٢): جدول آخر يمكن الاستغناء عنه ووصف مضمونة في المتن.

Table 2. Effect of temperature on growth of oak (Quercus) seedlings*

Temp (°C)	Growth-in 48 h (mm)
-50	0
–40	0
–30	0
-20	0
-10	0
0	0
10	0
20	7
30	8
40	l
50	0
60	0
70	0
80	0
90	0
100	0

[&]quot;Each individual seedling was maintained in an individual round pot, 10 cm in diameter and 100 m high, in a rich growth medium containing 50% Michigan peat and 50% dried horse manure. Actually, it wasn t "50% Michigan", the peat was 100% "Michigan," all of it coming from that state. And the manure wasn't half-dried (50%), it was all dried. And, come to think about it, I should have said "50% dried manure (horse)": I didn't dry the horse at all

تعد الجداول أحد المكونات الرئيسية لأى بحث أو رسالة، وهى توجد — غالبا -- ضمن قسم النتائج، ولكنها يمكن أن تخدم فى أقسام أخـرى مـن البحـوث أو الرسـائل، مثل المقدمة، واستعراض الدراسات السابقة، والمواد وطرق البحث.

تستخدم الجداول — غالبًا — لعرض البيانات الرقمية الكثيرة بطريقة منظمة ويجب أن توثق الجداولُ النتائجُ وتوضحها لا أن تكررها. ولا توجد حدود لعدد الجداول التى يمكن أن تتضمنها أية رسالة، ولكن الأمر يختلف بالنسبة للبحوث.

ومن الطبيعى أن ما يذكر فى الجداول لا ينبغى تكراره فى الرسوم والأشكال، ولكن يستثنى من ذلك رسائل الماجستير التى يُسمح فيها بهذا التكرار فى عرض النتائج كنوع من التدريب للطالب على تصميم الرسوم والأشكال. ولا تقبل الغالبية العظمى من الدوريات العلمية عرض النتيجة الواحدة فى صورة جدول وشكل معًا، فالاختيار يجب أن يكون لأحدهما حسبما إذا كان من المهم توضيح دقائق الأرقام كما فى الجداول أو توضيح الاتجاهات كما فى الأشكال، إلا أن تلك القاعدة قد لا يُعمل بها فى بعض الحقول البحثية كالفيزياء، حيث يكون من المرغوب فيه بيان كل من الأرقام الدقيقة والاتاجاهات معًا.

كذلك فإنه إن لم توجد اتجاهات معينة في النتائج فإن بقاءها على صورة أرقام في الجداول يعد أفضل من عرضها على صورة أشكال.

ولا شك أن عرض الاتجاهات في صورة شكل (إن لم تكن هناك ضرورة ملحة لعرض دقائق الأرقام) يعد أفضل من عرضها في جدول؛ يتبين ذلك لدى مقارنة الجدول التالي (مثال ٧-٣) بالشكل الذي يليه (مثال ٧-٤)، واللذان يحتويان على نفس النتائج (عن Day).

مثال (٧-٣): جدول يكون من الأفضل عرضه على صورة شكل كما في مثال (٧-٤).

Table 9. Effect of streptomycin, isoniazid, and streptomycin plus isoniazid on Mycobacterium tuberculosis*

	P	ercentage of neg	gative cultures a	t:
Treatment ^b -	2 wk	4 wk	6 wk	8 wk
Streptomycin	5	10	15	20
lsoniazid	8	12	15	15
Streptomycin + isoniazid	30	60	80	100

The patient population, now somewhat less so, was described in a preceding paper (61).

Highest quality available from our supplier (Town Pharmacy, Podunk, IA).

مثال (٧-١): شكل يوضح نفس البيانات التي وردت في مثال (٧-٣).

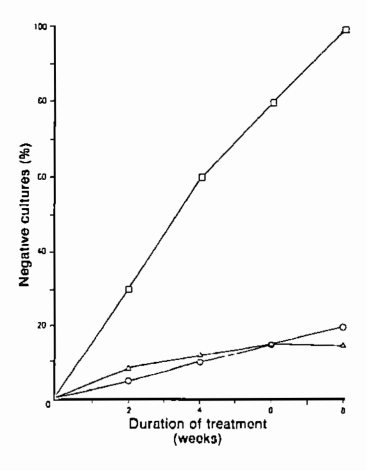


Fig. 2. Effect of streptomycin ($^{\circ}$), isoniazid ($^{\triangle}$), and streptomycin plus isoniazid ($^{\circ}$) on Mycobacterium tuberculosis.

ويتعين اختصار عدد الأشكال في البحوث المقدمة للنشر؛ لأنها ترفع كثيرًا من تكافة طباعة البحث المنشور، فمثلا .. من الأفضل الاستغناء عن الرسوم البيانية التي يمكن شرح مضمونها في جمل بسيطة والشكل المناسب هو الذي يمد القارئ بنتائج واضحة ومحددة وإذا كان الشكل رديئا في تصميمه فإنه لا يُسهم إلا في زيادة تكلفة النشر دون تحقيق الهدف المرجو منه.

وتضع بعض الدوريات حدودًا قصوى لعدد الجداول والأشكال التى يمكن أن يتضمنها أى بحث، ولذا .. يتعين مراجعة الدورية بهذا الخصوص. وكقاعدة مفيدة يجب ألا يتضمن البحث المقدم للنشر أكثر من جدول واحد أو شكل واحد مقابل كل ١٠٠٠ كلمة من المتن، علمًا بأن عدد كلمات المتن يمكن حصرها بسهولة بخاصية العد في بروجرام لله word-processing. وكتقدير تقريبي .. فإن البحث المطبوع على مسافتين بين السطور double spaced وبه هوامش بعرض ٢٠٠ سم يحتوى على حوالي ٢٠٠-٢٥٠ كلمة بكل صفحة؛ بما يعنى عدم تضمين البحث أكثر من جدول واحد أو شكل واحد لكل ك صفحات من النسخة المقدمة للنشر (عن Mathews).

شروط عرض النتانج في الجداول

لا يشترط أن تكون الجداول رقمية فقط؛ إذا إنها قد تكون كلامية وتلخص بطريقة واضحة ومختصرة ما قد يحتاج إلى شرح طويل في المتن.

ويجب أن يقوم الباحث بإعداد الجداول التي يضمها البحث قبل الشروع في الكتابة؛ فالكتابة تكون تبعًا للنتائج المتحصل عليها والتي تعرض في الجداول والأثكال، وليس العكس.

وقبل اتداط قرار نمائى بهأن البحاول التي ميتضمنما البعث، يبب ضحاحا بعناية والإجابة عن عجد من الأمنلة، كما يلي،

- ١ هل جميع البيانات والأرقام الموجودة في الجدول ضرورية للبحث؟ كن واقعيًا في حذف كل القياسات التي لا تكون ضرورية للبحث.
- ٢ هل الصورة التي سجلت بها البيانات ضرورية، أم تكفى القيم الإحصائية مثل المتوسط والانحراف القياسي والمدى ... إلخ.
- ٣ -- هل كل المعلومات والقياسات التي بنيت عليها الدراسة ضرورية لكل قارئ، أم
 يمكن تخزينها لمن يحتاج إليها؟ علما بأن هذا التخزين متوفر في الولايسات المتحدة من
 خسلال خدمة الس National Auxiliary Publication Service (اختصارًا NAPS)،
 وعنوانها:

Burrows Systems 248 Hempstead Turnpike West Hempstead, NY 11552

ويقوم — عادة محرر الدورية العلمية التي ينشر فيها البحث بعمل الترتيبات لتخزين مثل تلك المعلومات، وهي التي يتعين الإشارة البها في البحث وعن كيفية الحصول عليها من خلال تدييل يكتب بصورة تَقْتُرحها الـ NAPS (عن «Mathew» وآخرين ٢٠٠٠)

عدا .. ويخترط لعرض نتائج الدراطات العلمية في البداول ما يلي:

١ - يجب أن تكون الجداول وعناوينها واضحة بذاتها دونما حاجة إلى مراجعة متن
 البحث أو متن الرسالة

٧ — يحب عدم التوسع فى عدد الجداول المعروضة دونما داع؛ كأن يقوم الباحث بإعادة ترتيب وعرض النتائج فى أكثر من جدول، أو يقوم بفصلها فى عدة جداول، بينما قد يكون من المناسب عرضها — مترابطة — فى جدول واحد. وفى المقابل يجب عدم جعل الجداول مكتظة بالأرقام إلى درجة يصعب معها متابعة النتائج. وفى كل الحالات يجب التخلص من الشعور بضرورة عرض كل النتائج المتحصل عليها — المجرد استعراض الجهد الذى بُذل فيها — حتى وإن لم تكن لها علاقة وثيقة بموضوع البحث المقدم للنشر

٣ — يجب توحيد المصطلحات المستخدمة فى الدراسة فيما بين الجداول ومتن البحث، وفيما بين الجداول وبعضها البعض. كذلك يجب توحيد نظام عرض النتائج التشابهة فى جداول البحث الواحد.

٤ - ترتب النتائج فى الجداول (من اليسار إلى اليمين) بنفس الترتيب الذى تظهر -- أو تناقش -- عدم القفز كثيرا من موضع لآخر فى نفس الجدول أو بين مختلف الجداول.

م - تتطلب الدوريات العربية التى تُستخدم فيها الأرقام العربية المغاربية Arabic
 العات - Numerals

الغربية) — كتابة عناوين الجداول وأية تفسيرات تتعلق بها (مثل التذاييل) باللغتين العربية والإنجليزية. والهدف من ذلك هو إعطاء القارئ اللهم باللغة الإنجليزية فرصة لفهم الجداول التى توجد فى البحوث المنشورة بالعربية، على أساس أن كل جدول يشكل وحدة قائمة بذاتها ويمكن فهمه بمعزل عن بقية البحث.

تشريح وبناء الجداول

يُقصد بتشريح الجداول الوصف الدقيق لمختلف أجزائه ومكوناته، ويقصد بالبناء كيفية بيان محتوى تلك الأجزاء والمكونات، وتتشابه جداول الرسائل العلمية مع جداول البحوث في تلك التفاصيل.

يبين شكل (٧-١) تشريحًا للجدول بصورة عامة، وتتضح فيه الأجزاء التالية:

۱ - رقم الجدول وعنوانه (الـ Headnote):

يوجد بالـ headnote كل ما يظهر فى صدر الجدول، والذى يتضمن: كلمة Table، ومحد بالـ headnote كل ما يظهر فى صدر الجدول، والذى يتضمن: كلمة تم رقمه (يكتب رقميا بأرقام عربية)، ثم عنوانه. تبدأ كلمة Table بحرف كبير كأية جملة.

تبدأ كلمة Table بمحاذاة الجانب الأيسر للجدول، ويدخل السطر الثانى من العنوان — إن وجد — وكذلك السطور التالية — إلى اليمين بمقدار ثلاث مسافات، أى بما يماثل المافة التى تشغلها ثلاثة حروف طباعة.

يجب أن يتضمن عنوان الجدول مواد البحث (الخاصة بالجدول)، والمعاملات، والعلاقات، والأهداف المنشودة من الجدول، ولا يكون مجرد تكرار لعناوين أعمدة الجدول، مع مراعاة الاختصار والوضوح.

وتتطلب بعض الدوريات أن يعقب العنوان — مباشرة — وصف قصير لكل ما يتصل بمضمون الجدول من مواد وطرق بحث؛ بالقدر الذى يمكن بواسطته فهم الجدول واستيعابه جيدًا، دونما حاجة إلى مراجعة متن البحث.

	- 10 A 10 A 10 A		itile in a series	- F-11-4	حقل الديول		- ITALICE						
* *****	1	, 	٦		4411	20011	+ - - -	5.11.0	2 ; == =		 		
******	XXXXXXXXXX	Subepanner head	Culum		1.71	ايمر							
***************************************	Spanner head xxxxxxxxx	Š		nder boxhead	1.3	01.0	nder boxkead	G.2.	1 10 0.00	<u>.</u>	 		
KKXXXXXXXX IXXXX XXXXXX		İ	Column	ne (restered to	121	••	Le frenteted a	17.5	ş, 1-,			<u>></u> کل	
**************************************	موان معود وسناني	head	TAKK	Independent line (centered ander boshed)	15.5 ± 0.1	1.0 ± 1.07	Independent line treatered under boxhead	201±01	15.5 ± 15. 15.5 ± 5.		ı I _{.a}	سكل (٧-١) تشريع الجدول ومكوناته	
KKER REKKERY RRKKREKER RRKKREKER	Spanner hend	Column	head	LALVARA	Z :0	۵.0		0.22	차리 6	Ξ	4 <u>[00]</u>	ح الحلول وا	
KERKEK KKK KRAKREKKE	Span	Column	XX XX	YEARAN T	130.1	ماخر چوو		1200	471 CC1	<u>-</u> 4	7\\ *******	مكوناته	
DNOTE. Teble 4. Title exestrey renere axxives axxress nanxx naxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	DRUCE	Stubhead	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	BOXHEAD ROLE	Y	INDENTION CONTRACTOR	·	-	Darta ulock (Cosuberty) المجاورية يانات				
TNDENT LINE	READRULE APPLIANCE TIMES			POX	INDENT	2 100 12-7	•		· DAT		יטיבן <u>Footnotes</u>		

تتبع طرق مختلفة في كتابة عناوين الجداول، وهي تشترك — فيما بينها — في بدء العنوان بكلمة Table من الهامش الأيسر للجدول، ولكنها تتباين فيما عدا ذلك، كما يلى (يراجع لذلك أمثلة الجداول في نهاية هذا الجزء):

أ - قد تكتب كلمة جدول هكذا Table، أو هكذا TABLE.

ب -- قد توضع نقطة بعد رقم الجدول، وقد توضع نقطة تليها شرطة أو شرطتان.

جـ – قد يبدأ السطر الثانى والسطور التالية من عنوان الجـدول إلى الـداخل -- من الهامش الأيسر للجدول - بثلاث مسافات، أو بمحـاذاة الهامش الأيسر (عنـدما تكـون كلمة جدول بحروف كبيرة TABLE)، أو في مستوى الكلمة الأولى من عنوان الجدول.

 د — قد يكون السطر الأخير من عنوان الجدول (موسطنًا) فوق الجدول، أو يبدأ بمحاذاة السطور التي تسبقه.

هـ – قد ينتهى عنوان الجدول بنقطة، وربما لا توضع هذه النقطة.

: Headrule JI - Y

يقصد بالـ headrule: الخط الأفقى الذى يلى الـ headnote، وقد يكون خطا مفردًا وقد يكون خطا مفردًا وطا مزدوجًا، ويوضع على مسافة مزدوجة double space من آخر سطر فى عنوان الجدول.

:Stubhead JI - "

هذا هو رأس العمود الأول (الأيسر) من الجدول، والذي يتضمن — عادة — المعاملات أو المداخل الرئيسية للمواد المدروسة. تبدأ الكلمة الأولى من عنوان هذا العمود بحرف كبير، وكذلك أسماء الأعلام إن وجدت.

وتبدأ جميع سطور الـ stubhead بمحاذاة الجانب الأيسر من الجدول، إلا إذا أدى جعلها في منتصف رأس العمود إلى تحسين مظهره.

ينبغي تجنب تكرار المتغيرات (المعاملات) في العمود الخاص بالـ stubhead؛ فلا تكون الكتابة - على سبيل المثال - على هذه الصورة:

Irrigation (day)	Temperature (°C)
0	5
0	10
0	20
7	5
7	10
	وإنما تكون على هذه الصورة.
0	5
	10
	20
7	5
	10

Boxhead J | − £

يشتمل الـ boxhead على عناوين بقية أعصدة الجدول تبدأ الكلمة الأولى من كل عنوان بحرف كبير، وكذلك أسماء الأعلام، ولكن بقية الكلمات تبدأ بحروف صغيرة

وإذا انتمى عنوانان — أو أكثر — من أعمدة الـ boxhead إلى مجموعة واحدة يتم وضع عنوان مشترك لها (spanner head) أسفله خط يغطى كل الأعمدة التى تتبعه وإذا وجدت درجة أعلى من توزيع الأعمدة إلى مجاميع يوضع لها subspanner heads بنفس الطريقة السابقة.

أما عناوين الأعمدة داخل الـ boxhead فيجب أن تكون خاصة بالنتائج المبينة فى كل عمود منها، مع الإشارة إلى وحدات القياس المستخدمة، ويكون ذلك فى السطر الأخير من كل عنوان عمود وبين قوسين. ويستثنى من ذلك الأعداد (مثل Number of).

يترك فراغ مناسب حول عناوين الأعمدة من جميع الجهات؛ فتفصل عن العناوين المجاورة لها بمسافة مناسبة لكى لا تتداخل معًا، وتبتعد بمسافة مناسبة عن الخطوط الأفقية التى تعلوها والتى توجد أسفل منها.

ويمكن بدء سطور عناوين الـ boxhead (وكذلك الـ stubhead) في أى موقع (سطر) بحيث تنتهى جميعها في مستوى واحد، وهو السطر السفلى يعقبه الـ boxhead rule، ولكن تفضل (وسطنة) سطور كل عنوان عمود في المساحة المخصصة له من الـ stubhead. ويتعين في أى من الحالتين (وسطنة) كلمات كل سطر من سطور كل عنوان عمود في السطور ذاتها.

ولا يجوز تغيير بنط الكلمات المستخدمة في عناوين الأعمدة حسب ضيق المساحة أو سعتها؛ بمعنى أنه لا يجوز — مثلاً — كتابة عنوان أحد الأعمدة ببنط كبير لمجرد أن العنوان محدود الكلمات وأن المساحة المخصصة له كبيرة، ولكن يتعين الالتزام ببنط واحد في كتابة عناوين جميع الأعمدة في جداول البحث.

لا يوصى بكتابة عناوين الأعمدة فى اتجاه عمودى على سطور الجدول، ولكن إذا تطلب الأمر ذلك — بسبب ضيق المساحة — فإن هذه العناوين تكتب من أسفل إلى أعلى (عند الكتابة بالإنجليزية) فى المكان المخصص لها فى السلامة وإذا كان وضع الجدول — ذاته — بطول الصفحة .. فإن قراءة عناوين الأعمدة المكتوبة بالصورة السابقة يتطلب قلب الصفحة تماما، وذلك هو الوضع الصحيح فى مثل هذه الحالات غير العادية.

وإذا كانت عناوين الأعمدة كثيرة الكلمات، ولا يتوفر حيز مناسب لها .. يمكن أن تحل محلها أرقام، مع وضع شرح لتلك الأرقام على صورة مفتاح key أو تذاييل أسفل الجدول مباشرة. ويفضل أن تستخدم لذلك نفس الأرقام الخاصة بالمعاملات المشروحة في متن البحث أو الرسالة.

ولا يجب تخصيص أعمدة لقيم يمكن حسابها من قيم أخرى موجودة بالأعمدة الأخرى، إلا إذا كان ذلك ضروريا لتفسير النتائج.

: Boxhead rule 🗐 — a

يعنى بذلك الخط الأفقى الذى يفصل الـ boxhead و الـ stubhead عن جسم الجدول، ويكون خطا مفردا.

Field - حقل الجدول - ۳

يتضمن حقل الجدول كل ما يوضع في الجدول بين الـ boxhead rule والخط السفلي .footrule والخط السفلي

وبمكن أن يتضمن الجدول الواحد نتائج مواسم زراعية، أو تجارب مختلفة أعطيت نفس المعاملات، ويتطلب ذلك تخصيص "سطر مستقل" independent line لتحديد هوية كل منها، وبذا .. يختصر عدد الجداول، وتسهل مقارنة نتائج التجارب المختلفة - معا — في آن واحد وهذه السطور المستقلة التي تحدد هوية مختلف التجارب يجب أن تكتب بحروف مائلة، ويتمركز كل منها في حقل الجدول، ويبدأ أولها (الخاص بأول التجارب المستقلة) تحت الـ boxhead rule مباشرة، وتبدأ الكلمة الأولى من كل منها بحرف كبير ميل الأعمدة.

ونظرا لأن القراءة — في الإنجليزية — تكون من اليسار إلى اليمين، ومن أعلى إلى أسفل؛ لذا . يجب وضع معاملة الشاهد على اليسار أو في القمة أو القاعدة؛ ليكون من السهل الرجوع إليها للمقارنة

وتعرف المواد الخاصة المختبرة أو المعاملات باسم المداخل الرئيسية main entries، وإذا وهى تنتظم من الهامش الأيسر من الجداول فى العمود الذى يعلوه المداهدة وإذا وجدت مداخل فرعية subentries تحت أى مدخل رئيسى فإنها تبدأ إلى الداخل (إلى اليمين) بمقدار مسافة حرف طباعة واحد فى حالة المداخل الفرعية، وبمسافة حرفى طباعة فى حالة المداخل تحت الفرعية ... وهكذا

وإذا كانت المسافة بين الـ stub entries والعمود الأول طويلة إلى درجة لا يسهل معها الربط بين عناوين الأسطر والنتائج المقابلة لها في الأعمدة .. يتعين الربط بينهما بخط منقط

يجب ألا يزيد طول أى سطر مخصص لمدخل رئيسي أو فرعى ... إلخ عن المسافة المخصصة للعمود بالداخل بمسافة واحدة.

يُعرف المدخل الرئيسي ومداخله الفرعية، والأجزاء الواقعة تحت سطر مستقل واحد باسم data block

يكون سطر "المجموع" total line — إن وجد — آخر سطر في الجدول (أو في كون سطر "المجموع" total line — إن وجد — آخر سطر في الجدول إلى الداخل block مستقلة)، ويفصل عن جسم الجدول بسطر خال. يبدأ السطر لبيان الدجموع — من الهامش الأيسر — بمقدار حرف طباعة واحد. ويستخدم هذا السطر لبيان الدجموع أو المتوسطات أو الحد الأدنى للاختلافات المعنوية. وقد يفصل عن باقى جسم الجدول بخط أفقى يبدأ من الهامش الأيسر لأول عمود بعد الـ stub، ولكن يفضل عدم إجراء ذلك والاكتفاء بفصله عن جسم الجدول بسطر خال كما أسلفنا.

هذا ولا تبدأ بحرف كبير - في المداخل الرئيسية والفرعية وتحت الفرعية وسطر المجموع - سوى الكلمة الأولى منها وأسماء الإعلام إن وجدت.

وإذا كانت النتائج كلامية (أى ليست رقمية) تبدأ الكلمة الأولى فقط من كل منها — في كل مدخل بكل عمود -- بحرف كبير.

تُصف النتائج فى كل عمود بحيث تبدأ جميعها من أقصى يسار المساحة المخصصة للعمود (وإن كانت بعض الدوريات تصفها متمركزة فى العمود)، وإذا تطلبت نتائج إحدى المعاملات سطرًا ثانيًا أو ثالثًا ... إلخ فإن جميع السطور التالية للأول تبدأ إلى الداخل (إلى اليمين) بمقدار مسافة حرف طباعة واحد.

هذا .. إلا أن الأرقام التى تحتوى على علامة عشرية، أو شرطة دالة على المدى، أو علامة رياضية .. هذه الأرقام تصف عادة بحيث تتمركز حول العلامة العشرية، أو شرطة المدى، أو العلامة الرياضية، كما في الأمثلة التالية:

60	60.5	54.321	37.5	23	to 34.5	22.3 ± 1.5
40	125.5	4.321	37.2-39	-20.	8 to -10	847 ± 51
88	49.9	321	38-39	-8	to 12	8.32 ± 0.12
57	0.5	21	35.9-36.7	-1.7	to 2.8	0.64 ± 0.01

وعند بيان قيم سالبة (وخاصة درجة الحرارة) تستخدم علامه "الناقص" مع كل قيمة سالبة، ولا يكتفى بمجرد ذكر علامة الناقص مع القيمة التى توجد فى قمه العبود

وتصف أعمدة القيم المالية على النحو المبين في الأمثلة البالبة

\$7 - \$9		0	LE 0.12	0	to \$ 0.99
10 -12	LE	300	14 43	\$ 1	to \$ 24
314 -316		500	15.07	\$ 25	to \$ 49
1,014-1,016		700	23 18	\$ 50	to \$ 74

من الأفضل بجبب استعمال الحاصرات braces (وهي إحدى هاتين العلاماتين (،) في الجدول وإذا ستخدمت فإنها توضع في أقصى يمين، أو أقصى يسار البيانات التي يُراد حصرها معا، ويجب أن تمتد لتشمل كل عمق مجموعة الأرفام أو البيانات التي يراد حصرها، كما في المثال التالي

New Jerwy		ta9,425 659.425	1235		(4), [4] <u>2</u> [
New York. Pennsylvanin, Delawaro, Maryland, and the District of Columbia	2,900,499	2 900,493	(%5.56) (3.73)	J. Hafa (124 0 (56 €
Tennemee Virginia	23.187	23,187	{ 47.24 54.32 }		1.53.60
South Dakota	, 640	. 640	51 63	19,718	19 Tex { 53.60 46.00 72.50
Texes. Okiahoma	5,453	5,453	51.50 J 45.02	<u> 2</u> 0a	12.50 ل = 2.50 47.10 - درج
Utah .	326,500	326,500	`54 97	277 003	5925 74.47

يجب أن تُملأ جميع خلايا الجدول حتى وإن لم تتوفر بياناتها، وذلك باستعمال ثلاث نقاط ".." بدلا من ثلاث شرطات طويلة hyphens للنتائج المفقودة أو المستبعدة ND بمعنى not done ، أى لم يمكن الحصول على نتائج.

NA بمعنى not applicable ، أو NA

ويفضل -- دائما - بيان معانى تلك الرموز في صورة تذييل للجدول.

ويترك مكان النتائج خاليا إن لم يكن المكان المخصص للعمود في السطر مناسبًا لييان القيمة المعنية، كما يحدث أحيانًا في حالة السطور المستقلة وسطور المجموع والمتوسطات ... إلخ

ولا تستخدم علامات التكرار التى تفيد تشابه النتائج ditto marks (مثال، و do) عندما تتكرر نفس الأرقام أو النتائج الكلامية وراء بعضها فى الجدول، ولكن تعاد كتابة النتائج المتحصل عليها مقابل كل معاملة فى كل سطر (مثال ٧-٥). وإذا سمحت الدورية باستخدامها فإن ذلك يكون مع النتائج الكلامية فقط. ولا يوجد ما يمنع من أن يحتوى الجدول على نتائج كلامية فقط (مثال ٧-٦) إذا تطلب الأمر ذلك.

مثال (٧–٥): جدول يحتوى على نتائج رقمية وأخرى كلامية بعضها مكرر.

Table 4. Percentage of plants showing necrotic flecks, chlorotic flecks, or no visible reaction for all 12 cultivers with little or no symptoms following inoculation with *Puccinia caronata* WPc-95A*

	:	Resction ty	Ъс _р	
Species, cultivar	NF	CF	NR	Comments
Avena sativa ev Gem	0.0	0.0	100.0	No visible reaction
A sativa ev Ogle	0.0	0.0	100.0	No visible reaction
Festuca arundinacea	0.0	0.0	100.0	No visible reaction
Phleum pratense	0.0	0.0	100.0	No visible reaction
Arrenatherum elatius	0.0	23.6	76.4	Large size, well-defined CF
Dactylis glomerata	129	25.7	61.4	Not well-defined fleeks
Elytrigia × muctonata	27.5	29.0	43.5	Medium-size, well-defined CF
E. repens	16.1	54.8	25.0	Small size CF
Lolum multiflorum	0.0	8.3	91.7	Not well-defined flecks
Plialaris arundinacea	100.0	0.0	0.0	Large size well-defined NF
Tritician aestivum cv. Menton	0.0	0.001	0.0	Medium-size, well-defined Ch
T aestivum cv Glory	0.0	94.3	6.7	Small-size CF

Inoculations were made using uredimospores from Browns inervise PL BDR1 plants.

مثال (٧-٦): جدول يحتوى على نتائج كلامية فقط.

Table 1. Eichorn-Lorenz growth stages used for cluster inoculations?

Stoge	Description
12	Five to six leaves unfolded, inflorescence clearly visible ("prebloom")
17	inflorescence fully developed, flowers separating
23	Full flowering, 50% of caps fallen ("bloom")
27	Fruit set, young fruit beginning to swell, remains of flowers lost
29	Berries small, bunches begon to hang
31	Berries pea-sized; bunches hang
33	Beginning of berry touch
35	Beginning of berry ripening (véraison)

See pages 3–7 in Pearson and Goben (12) for more details and diagrams.

b NF = necroue fleeks, CF = chlorotic fleeks, and NR = no visible reaction

: Footrule JI - V

ينتهي الجدول من أسفل بخط أفقى مفرد يعرف باك footrule.

: Footnotes التذاييل – ۸

يراعى ما يلى بشأن التذاييل

أ توضع تذاييل كل جدول تحته مباشرة، مستقلة عن تذاييل المتن والجداول الأخرى يفضل استخدام حرف فوقى superscript صغير من نهاية حروف الهجاء الإنجليزية (مثل x، و x، و x، و x، الخ) للإشارة إلى التذاييل؛ لتجنب الالتباس مع حروف الهجاء المستخدمة لبيان المعنوية الإحصائية، والتي تكون من بداية حروف الهجاء (مئل a، و b، أو A، و B الخ) وقت تكون الحروف الدالة على التذاييل مرتبة عكسيًا أو مرتبة أبجديًا، وذلك هو الأفضل كما في مثال (٧-٧) ولا تجوز الإشارة إلى التذاييل بعلامة، أو علامتين، أو ثلاث علامات نجمية asterisk (*) - أو بأبة علامات أخرى - حتى لا يختلط الأمر بالعلامات الإحصائية الخاصة بجوهرية لاختلافات، ولكن هذه القواعد لا يُعمل بها في عديد من الدوريات

مثال (٧-٧): جدول تستخدم فيه للدلالة على التـذاييل الحـروف الأخـيرة مـن الهجاء (من w إلى z) مرتبة أبجديًّا.

Table 1. Effect of application of six antigonistic Bacillus isolates, tebaconazole (Policur), and azoxystrobia (Quadris) on sugar beet at the four-leaf stage followed by inoculation with Rhizocionia solani 24 h later on the percent infected sugar beet plants 4 weeks after inoculation and on the Rhizocionia disease index and sucrose yield (Uha) at harvest in Sidney, MT, 1996

Treatment	infected plants/plot (%)"	Rinzoctonia dis- case index (0-7) ²	Sucrose yield (Vba)
Control, inoculated with AG 2-2	27.3	2.81	11 34
Control, not inpualated	5.3 ***	1 34**	10.92
MSU-62	21 3	2.27*	10.84
MSU-170	19.6*	2 48	10.25
MSU-124	20.9	2.47	10.77
MSU 133	18.6**	2.39	10.97
MSU-23	16.1**	2.07**	10.89
MSU-127	13 5**	2.02**	10 92
Folicut (250 y a.i /hii)	11 2**	1.69**	11 46
Quadris (76 g a.i./ha)	[] [**	1.54**	11 76
Quadris (152 g a 17h)	6.9**	l 11**	11 36
LSD 0.05	8.0	0.63	πs
LSD 0.10	6.8	0.52	0.89

^{*4} weeks after inoculotion.

ب — يكتب كل تذييل كفقرة مستقلة يمكن أن تبدأ من الهامش الأيسر للجدول مباشرة — كما تبدأ جميع السطور التالية من نفس التذييل — أو تبدأ إلى الداخل من الهامش الأيسر مسافة حرف طباعة واحد.

جـ – ولكن يمكن وضع تـذبيلين قصيرين أو أكثـر فـى سـطر واحـد، مـع فصـلهما
 بمـافة سنتيمتر واحد تترك خالية

د – لتجنب الالتباس مع النتائج المبيئة في الجدول .. يطبع الحرف الدال على التذييل إلى أعلى بمقدار نصف المسافة بين السطور ويُعلم بعلامة إقحام مقلوبة 'V' تحيط به، والتي تعنى أن الحرف فوقى، ولكن يمكن التجاوز عن ذلك إن لم يكن هناك التباس بين الحرف الفوقى والنتائج.

³ Disease index according to Ruppel and Hocker (11) (0 = healthy plant, 1 = superficial larrest, d ary lessons at point of inoculation, 2 = shallow dry-rot canker in center of crown, 3 = deep dry-rot canker at point of inoculation or extensive lateral letions, 4 = extensive rot of upper half of inprovidual 5 = more than 50 to 75% of inproof blackened, 6 = entire root blackened, except for extreme up 7 = completely rotten, dead plant plus number of missing plants.

Figurificant differences between treatment means compared with controls inoculated with AG 2.2 at $P \le 0.05$ (**) and $P \le 0.10$ (*); as = not significant.

² Bacteria were sproyed at a rate of 9 x 1012 CFU/ha

هـ - تبدأ الكلمة الأولى من التذاييل بحرف كبير كأية جملة أخرى، وينتهى التذييل بنقطة. ولا يشترط أن يكون التذييل جملة كاملة، إلا أنه قد يتكون من أكثر من جملة و - تُوضِّح وحدات القياس - كما أسلفنا - في عناوين أعمدة الجداول، وليس في التذاييل

ز — لا معنى لكتابة تذاييل من قبيل 'see text' (أى راجع المتن)؛ لأن الجداول يجب أن تكون واضحة ومفهومة لمن يقرأها، دونما حاجة إلى الرجوع إلى المتن

ح — توضح الحروف الدالة على التذاييل عند أول ذكر لها في الجدول، ويكون من الفيد تكرارها في الأعمدة المختلفة إذا تكررت الحاجة فيها إلى نفس التذاييل

ط — ترتب الحروف الدالة على التذاييل حسب ترتيب السطور من أعلى إلى أسفل في الجدول، وإذا ظهرت الحاجة إلى أكثر من تذييل في السطر الواحد فإن ترتيب الحروف الدالة عليها يكون من اليسار إلى اليمين في كل سطر.

ى -- تأتى الحروف الدالة على التذاييل بعد أرقام النتائج أو بعد حروف الهجاء الخاصة بمعنوية الاختلافات مباشرة، دون ترك أية مسافات خالية، وتكون -- كما أسلفنا -- إلى أعلى قليلا بمقدار نصف المسافة بين السطور. وإذا وجدت حاجة إلى أكثر من تذييل لنفس المدخل فإن الحروف الدالة على تلك التذاييل توضع وراء بعضها، ويفصل بينها بترك مسافة صغيرة وليس بالفاصلات commas.

ك - تُشرح فى التذاييل جميع الرموز والاختصارات غير العادية المستخدمة فى الجدول

ل — توضع التذاييل — في الجداول الطويلة التي تشغل عدة صفحات — في نهاية الجدول فقط، مع إضافة عبارة 'Footnote at end of table' في سطر مستقل أسـفل كـل صفحة من صفحات الجدول.

م — إذا حدث ووجدت تذاييل لجدول ما وأخرى للمتن فى صفحة واحدة فإن تذاييل الجدول تأتى أولا فوق مستوى تذاييل المتن، مع فصل مجموعتى التذاييل — كل منهما عن الأخرى — بخط يبلغ طوله نحوه سم (عن ١٩٨٤ U. S. Dept. Agr. ، و ١٩٨٤ U. S. Dept. Agr. بتصرف).

ن - ومن أمثلة التذاييل التي توضح جوهرية الاختلافات - إحصائيًا - ما يلي: (١) تذاييل توضح علاقة الحروف - التي تلى القيم المقيسة - بمعنوية الاختلافات بين تلك القيم، مثل:

²Mean separation (in rows, columns, etc.) by Duncan's multiple range test, 5% (lowercase letters) level or 1% (uppercase letters) level.

أو

²Mean separation within columns by Duncan's multiple range test, 5% level.

įو

²Mean separation in columns within treatments by Duncan's multiple range test, 5%.

وتبعا لاختبار دنكن فإن القيم التى تكون متبوعة بحرف هجاء واحد — على الأقل -- مشترك فيما بينها لا تكون مختلفة جوهريًا عن بعضها البعض (مثال ٧-٨)، ولذا .. جرت العادة (محليًّا) على الإشارة إلى جوهرية اختبار دنكن بالصورة التالية:

Values followed by the same letter are not significantly different from each other at P<0.05.

وتلك الصيغة — على الرغم من شيوعها — ليست سليمة لغويا، وليست دقيقة إحصائيًّا؛ فكما يظهر بمثال (٧-٨) قد تشترك القيم في أكثر من حرف وليس في حرف واحد، وإن كان ولابد من هذا التفصيل (وهو غير ضروري باعتبار أن القارئ يُفترض معرفته باختبار دنكن)، فإن الصيغة يجب أن تكتب هكذا:

Values followed by a common letter(s) are not significantly different from each other at P<0.05.

مثال (٧-٨): جدول يستخدم فيه اختبار دنكن لبيان معنوية الاختلافات بين القيم المقيسة.

Table 2. Mean fusarium race 2 disease revistance ratings in F ₃ lines derived from a cross between fusarium wilt-susceptible 'New Hampshire Midget' x resistant P1 296341-FR	ween fusarium wilt-susceptible 'N	New Hampshire Midget
F, lines	Mean disease rating	rating
NHM, F, 2	5.0 a.	Susceptible
F ₁ -52	4.8 ab	Susceptible
F ₁ -43, F ₁ -55	4.5 abc	Susceptible
F ₁ .45, F ₁ -37, F ₁ -11, F ₁ -59, F ₁ -61, F ₁ -9, F ₁ -74	4 4 abcd	Susceptible
F,-29, F,-62, F,-80, F,-23, F,-68	4 3 abcde	Susceptible
F ₁ -5, F ₁ -25, F ₁ -86	4 l abcdef	Intermediate
F ₁ -16, F ₁ -79, F ₁ -71, F ₁ -15, F ₁ -42	4.0 abcdefg	Intermediate
F ₃ -51, F ₄ -48, F ₅ -60	3.8 abcdefgh	Intermediate
F ₁ -95, F ₂ -100, F ₃ -98, F ₃ -54, Γ ₁ -6, F ₂ -33, F ₃ -46	3.6 abcdefghi	Intermediate
F ₃ -120, F ₃ -116	3.5 bcdefghi	Intermediate
F ₄ -117, F ₄ -67, F ₄ -39, F ₄ -10, F ₄ -99, F ₄ -111	3.3 bcdefghij	Intermediate
F ₁ -110, F ₁ -105, F ₁ -101, F ₁ -20, F ₁ -41, F ₁ , 97, F ₁ -128, F ₁ -70, F ₁ -81	3.1 cdefghij	Intermediate
F_3 -121, F_4 -126, F_3 -77, F_3 -14, F_4 -107, F_4 -76, F_4 -102, F_4 -119, F_4 -38	3.0 defghij	Intermediate
F ₃ -88, F ₄ -85, F ₄ -83	2.9 efghij	Intermediate
F ₁ -30, F ₃ -89, F ₃ -123, F ₁ -82	2 7 fghij	Resistant
F ₃ -49, F ₃ -113	2.6 ghy	Resistant
F ₃ -17, F ₃ -36, F ₃ -19	2.5 hij	Resistant
PI 296.341-FR	2311	Resistant
F.	2.0 J	Resistant

Mean separation within column by Duncan's multiple range test, P < 0.05

١

(۲) تذاییل تناسب الحالات التی تستخدم فیها الرموز لبیان معنویة الاختلافات،
 مثل:

NS, *, **, *** Non significant (NS) or significant at 5% (*), 1% (**), or 0.1% (***) levels.

حالات خاصة من الجداول

الجداول التي يزيد طولها عن الصفحة

لا يشجع محررو الدوريات العلمية الإكثار من الجداول التي تزيد عن الصفحة (Divided Tables)، ولكن وجودها قد يكون أمرًا لا مفر منه، وكثيرًا ما يحدث في الرسائل. ويتعين في هذه الحالة — سواء في البحوث المقدمة للنشر، أم في الرسائل — مراعاة ما يلي:

- ١ لا يوضع الخط الأفقى السفلى footrule إلا فى نهاية الجدول (أى فى الصفحة الأخيرة من الجدول).
- ۲ يكتب في الجانب السفلي الأيمن من الجدول عبارة 'Continued on next'
 بحروف مائلة.
 - ٣ لا يُقسَم الجدول بين الصفحات إلا بين (بلوكات) النتائج data blocks.
- ٤ لا يكرر عنوان الجدول في الصفحات التالية منه، وإنما تحل محله كلمة 'Table 2. Continued'.
- ه يكرر في جميع صفحات الجدول كل من الـ headrule، و boxhead، والـ boxhead، والـ boxhead، والحروف الدالـة على التـذاييل، ويسـتثنى من ذلك الحالات التى تكون فيها الجداول بطول الصفحة، حيث لا تكرر عناوين أعمدة الجدول في صفحاته التى تقرأ مستمرة مع الصفحات السـابقة لهـا؛ مثـل صفحاته الثانيـة، والرابعة، والسادــة ... إلخ، كذلك لا تطبق القاعدتان ٢، و ٤ الموضحتان أعـلاه في الصفحات المقابلة للجداول التى تكون بطول الصفحة، وبينما تطبق هذه الاسـتثناءات على الرسائل، فإنها في البحوث ثـأن يخص القائمين على طباعة الدورية.

٦ -- لا تكتب التذاييل ذاتها إلا في الصفحة الأخيرة من الجدول بعد الـ footrule

الجداول التي تزيد مساحتها عن الصفحة

قد تتطلب بعض الجداول صفحة كبيرة أكبر من مساحة الصفحة العادية، وهذا أسر غير مسموح به في البحوث المقدمة للنشر، ولكنه جائز — وإن كان غير مرغوب فيه — في الرسائل العلمية ويتعين في هذه الحالات طي الورقة الكبيرة بحيث تصبح كأية ورقة عادية من الرسالة، وتحمل الرقم المتسلسل الخاص بها.

ومع تعدد الأبناط التى تتوفر فى الحاسوبات حاليا فإنه يمكن التحكم فى البنط الستخدم فى كتابة الجدول، دون الحاجة إلى زيادة مساحة الصفحة عن الصفحة العادية، ولكن مع مراعاة عدم تصغيره إلى درجة غير مقبولة.

الجداول المزدوجة

يُستفاد من الجداول المزدوجة Double-up Tables لل، فراغ الصفحة عندما يتشكل الجدول من عدد قليل من الأعمدة الضيقة؛ حيث تتكرر بيانات رأس الجدول مرتين أو أكثر (حسب توفر المساحة) — عرضيا — في نفس الصفحة. ويراعي في هذه الحالة ما يلي

- ١ كتابة عنوان الجدول بامتداد الصفحة من اليسار إلى اليمين.
 - ٢ يلى ذلك headrule عادية بامتداد الصفحة.
- ٣ يكرر كل من الـ stubhead، والـ boxhead بجميع بياناتهما بعدد المرات المرغوبة.
- ٤ يوضع خط رأسى يمتد من الـ headrule إلى footrule لفصل الأجـزاء العمودية المتكررة من الجدول عن بعضها البعض. وتلك هـى الحالـة الوحيـدة التـى يسمح فيهـا بالخطوط الرأسية فى الجداول

وإذا استخدمت خطوط رأسية بين أعمدة الجداول — وهو أمر ترفضه غالبية الدوريات

العلمية؛ بسبب زيادة تكلفة تلك الخطوط — فإن الخط الرأسي الفاصل بين الأجزاء العمودية المتكررة من الجدول يكون مزدوجًا.

تكتب التذاييل — مثـل عنـاوين الجـداول — بامتـداد الصفحة مـن اليـــار إلى
 اليمين.

قواعد إعداد وطباعة الجداول

قواعد خاصة بجداول البحوث

تراعى بشأن جداول البحوث الأمور التالية:

۱ — تطبع جميع جداول البحوث على مسافتين بين السطور (double-spaced)؛ مثل بقية البحث. ويطبع كل جدول في صفحة مستقلة، تُعلَّم في ركنها العلوى الأيمن بالاسم الأخير للباحث الأول. توضع الجداول بعد مراجع البحث مباشرة وقبل الأشكال إن وجدت. ويستمر ترقيم صفحات الجداول — مع صفحات البحث — إلى جانب الاسم الأخير للباحث الأول في الركن العلوى الأيمن للصفحة.

٢ — تجب الإشارة إلى جميع الجداول في متن البحث، ويُعلَم بما يقيد ذلك في الهامش الأيسر مقابل أول ذكر لكل جدول لأجل تنظيم وضع الجداول في صفحات الدورية بعد ذلك.

۳ — يأخذ كل جدول رقمًا "عربيا" Arabic Numeral؛ مثل .. 'Table 1' — وليس (Table (1)' — تبعًا لترتيب ظهورها في متن البحث.

٤ - لا توضع أية خطوط رأسية في الجداول.

ه - يجب أن تفهم عناوين الجداول وعناوين الصفوف والأعمدة دونما حاجة إلى
 الرجوع إلى متن البحث.

٦ — يجب أن تُصف بيانات نتائج مختلف المعاملات مقابل السطر السفلى لكل مدخل منها، فمثلا .. إذا شَغَلَت المعاملة الموضحة فى العمود الأيسر سطرين أو أكثر فإن القيم التجريبية المقابلة لهذه المعاملة — الموضحة فى مختلف الأعمدة الأخرى — تُصف مقابل السطر السفلى من السطور الخاصة بالمعاملة فى العمود الأيسر.

قواعد خاصة بجداول الرسائل

تعد الجداول وتطبع بطريقة واحدة في كل من الرسائل العلمية والبحوث المنشورة، ولكن تختلف جداول الرسائل عن جداول البحوث في الأمور الشكلية التالية:

- ۱ لا تكون طباعة الجداول على مسافتين بين السطور double-spaced، ولكن يتم التحكم في عدد السافات (مسافة واحدة، أو مسافة ونصف، أو مسافتين، أو ثلاث مساعات)، لتنظيم نتائج مجموعات المعاملات المتقاربة من بعضها، وتسهيل دراستها، والمقارنة بينها
- ٢ -- تكتب عناوين وتذاييل الجداول وعناوين الأعمدة على مسافة واحدة بين السطور، مع فصل التذاييل المختلفة عن بعضها بمسافتين.
- تطبع الجداول الضيقة (أى التى لا تشغل كل عرض الصفحة) متمركزة فى
 سنصف الصفحة مع بدايتها من الهامش العلوى كأى جدول آخر.
- ، تطبع الجداول الكثيرة الأعمدة (التي تزيد المسافة التي تحداج إليها أعمدتها عن عرض الصفحة) بطول الصفحة، مع جعلها في وضع يسمح بقراءتها عند إدارة الرسالة في اتجاه عقرب الساعة بمقدار ٩٠.
- ه يكون مكان كل جدول بعد الفقرة التى ذكر فيها مباشرة إن أمكن، أو فى الصفحة التى تلى الصفحة المذكورة فيها الجدول -- لأول مرة -- مباشرة، ويستمر شرقيم صفحات الجداول -- إن شغلت صفحات كاملة -- ضمن الترقيم المسلسل لصفحات الرسالة
- عند اتباع النظام العشرى فى تقسيم أجزاء الرسالة فإن جداول كل قسم تأخذ أرقامًا مسلسلة خاصة بها إلى جانب رقم القسم؛ مثل 'Table 5.3'، و 'Table 6.1'
 إلخ.

قواعد عامة لجميع الجداول

يخضع إعداد الجداول وكتابة بياناتها لقواعد عامة، كما يلى:

١ - يجب أن تكون الجداول مفهومة بذاتها دونما حاجة إلى الرجوع إلى المقن أو إلى جداول أخرى بالبحث أو الرسالة.

٢ -- يجب أن يلخص عنوان الجدول محتواه دون تكرار لعناوين الأعمدة. ويجب أن تكون عناوين الأعمدة موجزة، ويمكن أن تستخدم فيها الاختصارات مع شرح الاختصارات غير التقليدية منها في التذاييل.

مثال (٧-٩): جدول يعد أفضل في تنظيمه من الجدول المبين في مثال (٧-١٠):

Table 7. Characteristics of antibiotic-producing Streptomyces

Organism	Optimal growth temp (°C)	Color of mycelium	Antibiotic produced	Yield of antibiotic (mg/ml)
S. fluoricolor	-10	Tan	Fluoricillinmycın	4,108
S. griseus	24	Gray	Streptomycin	78
S. coelicolor	28	Red	Rholmondelay	2
S. nocolor	92	Purple	Nomycin	0

[&]quot;Where the flying fishes play.

مثال (٧-١٠): طريقة غير مفضلة لتنظيم نفس بيانات الجدول المبين في مثال (٩-٧):

Table 6. Characteristics of antibiotic-producing Streptomyces

Determination	S. fluoricolor	S. griseus	S. coelicolor	S. nocolar
Optimal growth temp (°C)	-10	24	28	92
Color of mycelium	Tan	Gray	Red	Purple
Antibiotic produced	Fluoricil- linmycın	Strepto- mycin	Rhol- monde- lay"	Nomycin
Yield of antibiotic (mg/ml)	4,108	78	2	n

[&]quot;Pronounced "Rumley" by the British.

هذا . إلا أنه قد يكون من الأفضل - أحيانًا - ترتيب الجدول بالصورة المبينة فى مثال (١١-٧)، وهى صورة تختلف كلية عما أسلفنا بيانه؛ حيث تأتى المعاملات مكان عناوين الأعمدة، وسنوات الدراسة مكان المعاملات (فى الد stub-head)، والقياسات ذاتها فى سطور مستقلة، ولكن من الواضح أن ذلك الوضع غير العادى يعد أفضل بالنسبة لتلك الحالة التى يكون من السهل فيها إجراء المقارنات المكنة

مثال (٧-١١): جدول تظهر فيه المعاملات مكان عناوين الأعمدة.

TABLE III

Effect of irrigation on yield, crop load adjusted fruit weight and trunk perimeter at the beginning of each season and on tree-shaded area (SA) at the end of each season

Year	Control	.33-1,	.66-I.	-33-II°	.66-II,	*66-1+11		
			Yield (kg	tree)				
2000	26.8	29.1	29.4	28.1	37.9~	25.9 ¹		
2001	20.3	19.2	22.7	20.5	20.6	16.8 ^T		
2002	23.6	20.8	20.9	16.4*	23.2	$18 \mathrm{L}^{\mathfrak{c}}$		
2003	38.4	30.4 *	38.1	34.9	34.8	32		
		Crop load	l (No. frut	l per unit T	CSA)			
2000	7.9	99	10.0	8.8	13.6*	9.3		
2001	6.2	6.3	6.8	6.5	6.4	59		
2002	5.0	4.8	50	4.0	5.4	44		
2003	47	4.9	5.8*	4.7	4.7	5.3		
		Av fruit wi. (g)						
2000	80.9	70.8*	74.9	78.8	69.8*	70.1*		
2001	63.1	58.3*	61.7	62.3	66.0*	59.8*		
2002	70.5	69.2	67.8	71.8	72.6	68.3		
2003	104.7	83.1*	94.1*	105.4	103.8	94 5*		
		Tr	unk perim	eter (mm)				
2000	234	231	225	230	227	219*		
2001	260	259	258	254	249*	236*		
2002	296	281*	283*	279*	277*	260*		
2003	319	304*	310*	298*	297*	278*		
		Sha	aded area	(m² tree-1)				
2000	2.1	2.1	2.2	2.0	2.1	2.0		
2001	3.4	3.1	3.3	3.4	3.3	2.8∗ [™]		
2002	4.4	3.6	4.6	3.5	3.9	3.9		
2003	5.2	3.9*	4.4*	4.0*	4.5*	3.8 ∗ [⊤]		

Data are means of 18 trees per treatment except for SA in 2002 which are means of 6 trees per treatment.

Asterisks indicate significant differences with respect to controls based on Dunnett's test at P < 0.05.

Indicates that the effect of the combined stress period is different from the sum of the individual periods based on contrasts at P < 0.05.

 stubhead، والـ boxhead، والحقل field، إلا إذا أدى عدم استخدامها إلى الالتباس في فهم المعنى المراد.

م - تختصر أسماء الأجناس عندما يتكرر ظهورها - بعد المرة الأولى - في أعمدة الجداول

٦ - البيانات الإحصائية ·

ب — لا تستخدم النجوم مع حروف الهجاء في آن واحد لبيان معنوية الاختلافات.

جـ - تترك مسافة واحدة خالية بين أرقام البيانات وحروف الهجاء الدالة على
 معنوية الاختلافات

د - يجب ذكر اسم الاختبار الإحصائي - المستخدم - في التذاييل

هـ - تستخدم حروف الهجاء الكبيرة capital ببنط صغير (Small Capitals) لكتابة كل من الاختصارات NS (غير معنوى NS)، و SD (الانحراف القياسي د standard error of the mean)، و standard deviation)، و SE (الخطأ القياسي للمتوسط highest significant difference)، و HSD (أعلى فرق معنوى LSD). و (difference).

و — يتعين دائمًا توضيح ما إذا كان الـ SD، أم الـ SE هو المستخدم.

ز — يفضل عدم زيادة الأرقام المعنوية significant figures على ثلاثة؛ لكى لا تعطى القارئ انطباعًا بمستوى عال من الدقة لم يكن متوفرًا — أصلاً — إلى هذه الدرجة فى القياسات التى تم تسجيلها.

- ٧ القياسات ووحداتها
- أ تذكر وحدات القياس المستخدمة في ال stubhead أو الـ boxhead، أو السطور المستقلة، ولكن ليس في الأعمدة ذاتها أو في التذاييل.
- ب تستخدم القيم المترية ما أمكن لتقليل المساحة المخصصة للأرقام فى
 الأعمدة (مثلا .. يكتب 5 kg، وليس 5000 g).
 - جـ لا تذكر الوحدة إلا مرة واحدة في العمود، إلا إذا تغيرت.
- د توضع علامة الناقص مع كل قيمة سالبة، وتستخدم كلمة to بدلاً من شرطة المدى حينما يتضمن المدى قيما سالبة.
 - A الأعداد Numbers والأرقام Numerals:
- أ تستخدم الأرقام العربية المغاربية لرصد كل القيم العددية ويستفاد من الوحدات المترية في إنقاص القيم أو زيادتها، بدلاً من استخدام أس التصغير أو التكبير في عناوين الأعمدة. وإذا كان استخدام الأس أمرًا لا مفر منه فإنه يتعين أن يُوضَّح بجلاء إن كانت النتائج المبينة في الأعمدة قد تم ضربها في الأس، أم أن على القارئ إجراء ذلك.
- ب لا توضع العلامة العشرية والأصفار إلى يمين الأرقام الكاملة إلا إذا كان تسجيل النتائج بهذه الدرجة من الدقة. ولا تحسب النسبة المئوية لأكثر من علامة عشرية واحدة إلا إذا كانت الدقة المتناهية ممكنة ومطلوبة.
- جـ يوضع صفر قبل العلامة العشرية (على يسارها) في جميع الأعداد التي تقل
 عن الواحد الصحيح.
- د تُصفَ الأعمدة التى تحتوى على أعداد كاملة فقط بمحاذاة يمين الأرقام، بينما تصف الأعمدة التى تحتوى على أعداد كاملة وكسور عشرية بمحاذاة العلامات العشرية الحقيقية فى الكسور، ومكان وجودها الضمنى فى الأرقام الكاملة. وتصف الأعمدة بمحاذاة شرطة المدى عند وجودها، مع استخدام كلمة 10 بدلاً من الشرطة الدالة على المدى عند وجود قيم سالبة.
- ه توضع جميع الحروف والأرقام الفوقية superscript داخل علامة إقحام caret

مقلوبة 'V'، بينما توضع حميع الحروف والأرقام التحتية subscript داخل علامة إقحام عادية 'A'، وتكون إلى أعلى أو إلى أسفل — على التوالى — بما مقداره مسافة نصف المسافة بين السطور

٩ — الاختصارات والرموز٠

أ — تستخدم فى الجدول جميع الاختصارات والرموز التى تستخدم فى متن البحث، ويضاف إليها اختصارات أخرى — عند الحاجـة (لعـدم اتسـاع المساحة، وخاصـة فى عناوين الأعمدة) — مع شرح معناها فى التذاييل، حتى وإن كان قد سبق تحديد معناها فى متن البحث.

ب — تشجع بعض الدوريات اللجوء إلى اختصار بعض الكلمات في الجداول، مثـل temp (ولـيس No) للحـدد، و d لليـوم temp (ولـيس No) للحـدد، و d لليـوم dy
 ب و year للسنة year، و h (وأحيانًا hr) للساعة hour، و week للأسبوع week.

ولكن يفضل — عمومًا -- عدم اللجوء إلى الاختصارات في عناوين الجداول ذاتها

جـ - تُصفُ بيانات الأعمدة التي تحتوى على رموز رياضية (مثل =، و ± ... إلخ) حول آخر رمز رياضي مستخدم، مع شرك مسافة واحـدة خاليـة علـي كـل جانـب مـن جانبي تلك الرموز

۱۰ — الكلمات التي تبدأ بحروف كبيرة Capitalization:

تبدأ بحرف كبير أسماء الأعلام، وكلمة Table، والكلمة الأولى في كبل من عنوان subspanner والـ spanner heads، والـ spanner heads، والـ spanner heads، والسطور المستقلة independent lines، والمداخل الرئيسية main entries، والمداخل الرئيسية column entries، ومداخل الأعمدة column entries، والتذاييل وإذا بدأ السطر بعدد رقمي فإن الكلمة الأولى بعده تبدأ بحرف كبير.

Punctuation علامات التنقيط - ١١

تستخدم النقطة في نهاية كل من عنوان الجدول (حسب الدورية) والتـذاييل، وبعـد اختصارات أسماء مؤلفي الأسماء العلمية والاختصارات التي تنتهي بنقطة بطبيعتها.

١٢ — الكلمات التي تكتب بحروف مائلة:

تكتب بحروف مائلة الأسماء العلمية، والأجنبية، واللاتينية، والسطور المستقلة وسط independent lines. وإذا جاء موضع كلمة أو كلمات يتعين كتابتها بحروف مائلة وسط سطر مكتوب بحروف مائلة (مثل الأسماء العلمية التي قد تأتي في السطور المستقلة) فإنها تكتب بحروف رومانية عادية غير مائلة. هذا ولا تكتب — عادة — كلمة Table بحروف مائلة (عن Amer. Soc. Hort. Sci).

أمثلة إضافية لنوعيات مختلفة من الجداول

مثــال (۷-۱۲): عــن دوريــة Journal of the American Society for عــن دوريــة Horticutural Science:

Table 4. Effects of tomato transplant system on shoot and root growth at Parrish, Spring 1988.

Transplant	ant Time ^z							
system	T_2	T_,	T _o	T,	Significance R ²		$\mathbf{b}_{_{\mathbf{i}}}$	
			ıf area (cm²)				
Standard	24	33	41	51	L**	.0.73		
Flotation	20	30	30	33	C**	0.41		
Significance	*		**	**				
Root volume (cm²)								
Standard	0.33	0.37	0.61	0.71	L**	0.70	0.019	
Potation	0.32	0.43	0.52	0,62	լ**	0.57	0.014	
Significance	NS	*	*	NS			**	
-		Shoo	it dry wi	(nig)				
Standard	99	176	248	297	L**	0.84	9 60	
Flotation	84	153	191	250	L**	0.72	7 67	
Significance	*	**	**	NS			*	

 $^{^{2}}T_{-2}$ and T_{-1} are 2 and 1 weeks before transplanting. T_{0} = time at initial transplanting (44 days after seeding). T_{1} = 1 week after transplanting. $^{85.0}$ *Nonsignificant or significant F test at P = 0.05 or 0.01, respectively Significant time effects were linear (L) or cubic (C). Slope (b₁) coefficients are significantly different at P = 0.05 or 0.01 if paired t values are >1.960 or 2.576, respectively. Paired t values were 2.632 for root volume (RV) and 2.545 for shoot weight (SDW).

مثال (٧–١٣): عن دورية Crop Science:

Teble J. Menus for blomass, N accumulation, harvest index, and N harvest index in four tropical malze populations improved for two to eight cycles under midseason drought stress. Selection cycles were evaluated in five experiments differing in N availability at Poza Rica, México between 1992 and 1994.

Entry1	Biograss	N accumulation	Harvest index	harvest index
	ا دنا Mg	kg bo '		8 8 '
Тихре∆о Ѕедиа С₁	9.01	100	0,461	0.647
Turpeno Seguio C.	9.66	106	0.501	0.674
La Posta Sequia C.	10.12	112	0.463	0.656
La Posta Seguia C,	10.62	114	0.493	9.687
Pool 26 Sequia C.	10.15	114	0.464	0.651
Pool 26 Sequia C	10.40	118	0.507	(J./45)
Poul 18 Secula C.	7.64	94	0.526	0.647
Pool 18 Seguin C ₂	8.07	93	0.521	0.678
Mean	9,46	107	() 492	0.672
LSD _(SE)	0.94	15	650.0	0.065
Populatioa	***	_	G/s	ES.
Cvcl≏	+	•		-+
Population × Cycle	다	E.S	٦	•

^{+,*,**} Significant at P < 0.10, 0.05, and 0.01, respectively; as indicates that differences were not significant at P < 0.10.

مثال (۱٤-۷): عن دورية British Poultry Science:

Table 5. Pearson correlations between glycolytic potential and meat quality traits of P. major muscle within each chicken line (SGL = slow-growing line; FGL = fast-growing line, HL = heavy line)

Variables² Glycolytic potential¹ SGL HL **FGL** n = 99n = 99n = 990.31** pH_{15} 0.09 0.19 -0.66*** -0.42*** -0.57*** pH_u L* 0.61*** 0.27** 0.55*** a* -0.14-0.14-0.02Ь* 0-41*** 0.020.10 0.52*** 0.32** 0.21* DL (%) -0-43*** -0.03-0.19CCY (%)

* $P \le 0.05$: ** $P \le 0.01$, *** $P \le 0.001$

[†] Cyclo 0 (C_s) represents the original cycle; C_s represents a population improved for n cycles under unbecason drought stress.

¹Glycolytic potential =2[(glycogen)+(glucose)+(glucose-6-P)]+(lactate).

²pH₁₅=pH measured 15 min post-mortem; pH_u=pH measured 24 h post-mortem; L*=lightness; a*=redness, b*=yellowness, DI=drip loss between 1 and 3 d post-mortem (% of the initial muscle weight); CCY – cunng-cooking yield (% of the initial muscle weight).

مثال (٧-١٥): عن دورية Soil Science:

TABLE 2

Amount (% total applied) of (14C)atrazine leached from filter paper and crop residue (fresh vs. aged) with 9 mm h⁻¹ rainfall intensity

Treatment	Mean ± SD
Fiber glass filter paper	97.9 ± 0.4*
Fresh vegetation (8000 kg ha ⁻¹ dry wt. basis)	74.4 ± 5.1
Aged vegetation (8000 kg ha ⁻¹ dry wt. hasis)	93.4 ± 4.5

^e Amount of atrazine recovered after leaching with 520 ml H₂O.

مثال (۷-۱۱): عن دورية Phytopathology:

FABLE 1. Production of gliotoxin and viridin and antigenic reactions with 33.8- and 18.7-kDa antigens of six selected strains of Gliocladium virens

	Fresh weight		oncentration ml)	Antigen intensity ^b		
Strain	(mg)	Gliotoxín	Viridin	33.8 k Da	18.7 kDa	
<u>G3</u>	108.6 ± 49.0	1.47 ± 0.73	2,31 ± 1.00	0.93 ± 0.12	0.54 ± 0.10	
G6	104.6 ± 16.0	3.77 ± 0.46	2.87 ± 0.67	2.10 ± 0.72	1.22 ± 0.33	
G7	88.3 ± 13.6	6.26 ± 0.82	4.76 ± 0.62	2.18 ± 0.13	1.52 ± 0.19	
G12	108.0 ± 26.8					
G15	115.0 ± 15.7	2.90 ± 0.45	2.62 ± 0.14	1.96 ± 0.52	1.31 ± 0.06	
G20	103.0 ± 21.0	2.58 ± 22.1	1.80 ± 0.42	2.27 ± 0.56	1.16 ± 0.18	

^{*}Gliotoxin and viridin were produced in culture filtrates (30 ml). Values are means of three replicate culture filtrates ± standard deviations.

Peak area relative intensities were determined by scanning laser densitometry. Values are based on three replicate determinations ± standard deviations.

مثال (۷–۷۷): عن دورية Plant Physiology:

Table II. Relationship of growth of tomatoes (24-d-old) with cation can ent of exidate from a timps of excised shoots at different times after treatment with t(+)-advisories.

Each value is the mean of six replicates with four plants per replicate for both dry weight and exudates. Cation concentrations are based on four 40- μ L samples from each of four plants (160 μ L)

Time after		0- 24	Carian Conce trainin		A)(1
Treatment (1+)-/0	((+)-Adenasine	Dry Weight	Ca ¹ *	Mg ²⁺	К*
	100 µ8 L-1	mg/shoot		ГÌМ	
5 s	0	154	191	5 43	11 5
5 s	+	155	2 2 2 6	7 134	14.2 ⁶
1 d	Q	170	2 20	5.92	17 9
1 d	+	185*	2.28	5.62	15.2 ⁶
7 d	0	499	2.02	3.08	17.4
7 d	+	537*	2.03	3.03	15.74

^{*} b F value for comparison with control significant at P \leq 0.05 and 0.01, respectively.

يلاحظ في هذا المثال وجود شرح مختصر - ولكنه وافي - للمعاملات التي ترد في الجدول بعد عنوان الجدول مباشرة الأمر الذي يمكن معه فهم الجدول واستيعابه جيدًا، دونما حاجة إلى الرجوع إلى متن البحث.

مثال (۷–۱۸): عن دوریة Plant Disease:

Table 4. Effect of inoculation method and inoculum concentration on infection and sportalition of Sphaerotheea fullginea on disks from the first leaf

		Infe	Infected disks (%)			Sporulated disks (%)			
Entry			Suspension (conidis/ml)			Suspension (confide/ml)			
	Disense response?	Air blow	2 × 10 ⁴	2 × 10 1	Air blow	2 × 10 ⁴	2 × 10 ³		
NY × 212	R	67 a'	46 ab	0 ъ	29 a	13 n	0 a		
NY	R	0 a	O a	0 a	Оa	0 a	0 ล		
$NY \times P202$	R	8 a	4 a	0 a	4 a	0 a	0 a		
DUI.	R	0 a	Оa	0 a	0 a	0 a	0 a		
GII.	R	25 a	Вa	0 a	8 a	0 a	0 a		
212	S	100 a	79 a	0 Ь	100 a	67 a	0 ь		
P202	Š	83 n	87 a	17 b	83 a	79 n	17 b		
ΑY	5	100 a	96 a	0ъ	96 a	85 a	0 Ъ		
IPRB	Š	£ 001	71 6	0 с	96 a	50 b	0 с		
PPSA	Š	100 a	87 a	8 b	100 a	70 a	Вb		

^{&#}x27;R = resistant, S = susceptible.

Within rows, means with a common letter do not differ significantly (P = 0.05)

قواعد عرض النتائج في الأشكال

يتعين على مؤلف البحث أو الرسالة تحديد الهدف الذى يسعى إلى تحقيقه مـن كـل رسم أو شكل، مع مراعاة ما يلى:

١ - تُعدُ الأشكال غالبًا أفضل وسيلة لعرض اتجاهات النتائج والمظهر العام لها، ولكنها مكلفة كثيرًا في إعدادها، وفي وضعها في الصورة المطبوعة عند النشر؛ لذا .. فإن كل شكل يجب أن توجد له المبررات الكافية لعرضه، ويجب أن يمد القارئ بنتائج واضحة ومحددة.

٢ -- التعامل مع كل شكل على أساس أنه وحدة قائمة بـذاتها يمكن فهمها دونما
 حاجة للرجوع إلى المتن أو إلى الأشكال الأخرى فى البحث.

٣ — اختيار أقل قدر ممكن من النتائج التي تفي بالهدف المُراد تحقيقه — من العرض
 في الشكل - دونما تعقيد.

٤ - قصر كل رسم أو شكل على موضوع أو أمر واحد؛ أى يكون كل منها خاصًا بنقطة معينة.

ه -- تخطيط الرسوم والأشكال بحيث لا تشتمل إلا على أقبل عدد ممكن من المنحنيات والخطوط والأعمدة (الهستوجرامات)، مع توخى الوضوح التام.

أنواع الأشكال

قد تأخذ الأشكال Figures أي من الصور التالية:

١ - الرسوم البيانية graphs .. وهي التي قد تكون على إحدى الصور التالية:

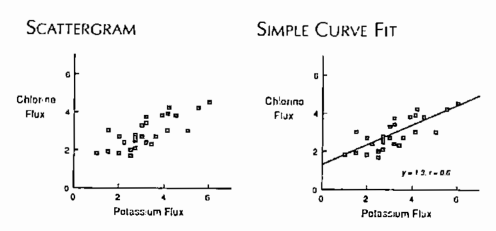
أ — الخطوط والمنحنيات التي توضح العلاقة بين العامل المستقل (المعاملات) والعوامل غير المستقلة (القياسات) . وهي التي يشار إليها — غالبا — باسم الرسوم البيانية graphs .

ب — اللوحات الكونتورية contour maps، أو contour plots.

جـ - الأعمدة histograms أو bar graphs.

د — رسوم النقط المتناثرة scatter diagrams أو scatter graphs، وهي التي تُمثَّل فيها العلاقة بين المتغيرين المستقل وغير المستقل بعديد من النقاط التي تعمد كال منها قراءة للعامل غير المستقل عند مستوى معين من العامل المستقل، وهي التي تقدم كما هي (مثال ٧-١٩) الشكل (مثال ٧-١٩) الشكل الأيمن) يتحدد إحصائيًّا

مثال (٧-١٩): رسوم النقط المتناثرة.



هـ - رسوم المساحة أو الفطائر area graphs (أو pie graphs)، وهي لا تُمَبُل علاقات بين متغيرات، ولكنها تُستخدم في توضيح الترتيب النسبي - أو الأهمية النسبية - لعدد من القياسات المشتركة بتمثيل كل قياس - حسب نسبته - بمقطع من دائرة يكون محصورًا بين محيطها ومركزها

الرسوم الفنية drawings . تستعمل عندما تكون الصورة الفوتوغرافية أو
 الوصف غير كافيين لتحقيق الهدف، وهي التي قد تكون على إحدى الصور التالية:

أ — المخططات أو الرسوم التخطيطية sketches.

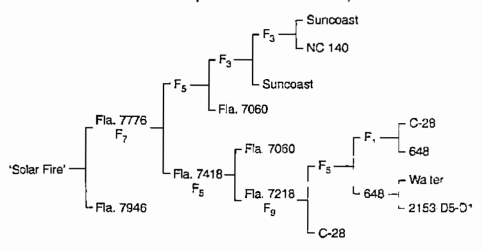
ب - الرسوم اليدوية التي تحاكي الأصل الطبيعي، مثل رسوم الأوراق والأزهار
 والنباتات ... إلخ.

جـ – الرسوم المقطعية cutaway view.

د - المادلات المقدة.

هـ - الرسوم الانسيابية أو رسوم التدفق flow diagrams، كرسوم الأنساب pedigree هـ - الرسوم الانسيابية أو رسوم الصلات الوراثية، ومسارات التغيرات الأيضية charts

مثال (٧-٢٠): رسم النسب لأحد هجن الطماطم.



۳ — الرسوم التوضيحية diagrams :

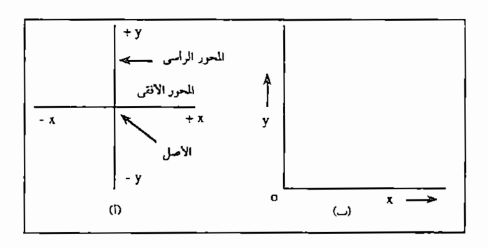
يكون الهدف من الرسوم التوضيحية توصيل فكرة معينة إلى القارئ، مثل رسوم الحامض النووى (الدنا) المزدوج الخيط double-stranded DNA، وكيفية اتحاد الإنزيم مع المرافق الإنزيمي co-enzyme والمادة الأولية precursor لإنتاج مادة جديدة ... إلخ.

٤ — الصور الفوتوغرافية photographs (عن ١٩٩٦ Alley).

الرسوم البيانية

لبيان العلاقة بين أى متغيرين فى صورة رسم بيانى يتعين وجود محور أفقى horizontal axis أو abscissia) يكون خاصًا بالمتغير المستقل horizontal axis (أو محور سينى vertical axis) ومحور رأسى undependent variable (أو محور صادى dependent variable) يكون خاصًا بالمتغير غير المستقل dependent variable. وتعرف نقطة تلاقى المحورين باسم الأصل origin (شكل ٧-٢).

يستخدم شكل (٧-٢ أ) لبيان القيم الموجبة والسائبة لأى من المتغيرين المستقل وغير المستقل، بينما يُكتفى بجزئه العلوى الأيمن (شكل ٧-٢ ب) عندما تكون جميع القيم موجبة.



شكل (٧-٢): أجزاء الرسم البيائي

ويتحدد موضع أية نقطة على الرسم البياني بالمافة العمودية بينها وبين كل من محورى الرسم، مع قياس المسافتين العموديتين باستخدام نفس وحدات المقياس التى يُقسَّم بها المحوران، ويعرف الخطان العموديان الواصلان بين النقطة والمحورين بـــ "إحداثي النقطة" corrdinates

(الشروط التي يجب تونرها ني المعور الأنقى

من الشروط التي ينبغي توفرها في المحور الأفقى للأشكال، ما يلي

١ — لا تفضل (ولا تقبل أحيانًا) كتابة بيانات المحور الأفقى عمودية أو مائلة (من أسفل إلى أعلى بدلاً من اليسار إلى اليمين) مهما كان تزاحم البيانات على المحور، فالبيانات المكتوبة بهذه الطريقة تصعب قراءتها، وتشغل مساحة كبيرة.

ويمكن التغلب على مشكلة تزاحم بيانات المحور الأفقى وكتابتها أفقية بعدة طرق، كما يلى:

أ — لا يلزم كتابة كل تاريخ أو متغير إن كانت المسافات منتظمة، ولكن مع ضرورة توضيح مكان المتغير على المحور ذاته.

ب - يمكن استعمال أكثر من سطر، مثل:

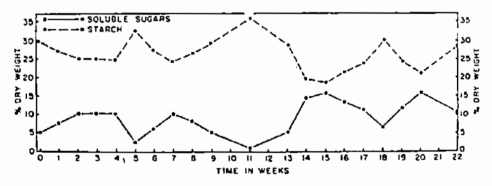
	June			July			Aug.	
10	20	30	10	20	30	10	20	30

ج - يمكن كتابة البيانات المطلوبة في سطرين متداخلين، كما يلي:

Lettuce	Com		Cabbage	Tomato
Beans		Peas		Pepper

د — يمكن تمثيل كل متغير بحرف أو رقم، مع تحديد معناها في عنوان الشكل (الرسالة الإخبارية لجمعية علوم البساتين الأمريكية — العدد السادس من المجلد الحادى عشر — يونيو ١٩٩٥).

٢ -- عندما يكون المحور الأفقى خاصًا بعامل الزمن فإنه لا يجوز قطع المحور، كما يلزم تقسيمه بانتظام على امتداده (ساعات، أو أيام، أو شهور). وإذا كان الزمن طويلاً جدًّا فإن الشكل يمكن أن يشغل الصفحة كلها. ويتعين في هذه الحالة تكرار جميع بيانات المحور الرأسي في الضلع الأيمن من الشكل، بالإضافة إلى الضلع الأيسر (شكل ٧--١٧).

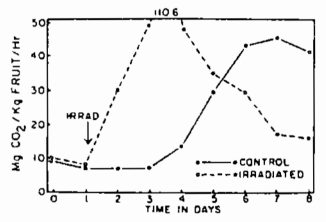


شكل (٣-٧): كيفية عرض النتائج التي خُصل عليها خلال فترة زمنية طويلة.

الشروط التي يجب توافرها في الممور الرأسي

يجب أن تتوفر الشروط التالية في المحور الرأسي vertical axis (أو ordinate) للأشكال (عن ١٩٧١ Maxie & Edwards): ۱ - أن يقسم بطريقة منطقية منتظمة، مثل ٢، و ٤، و ٦، أو ٣، و ٦، و ٩ إلخ.

۲ — أن تتخطى القيم المبينة على المحور الحد الأقصى للنتائج بقدر يسير، فيما عدا الحالات التى يكون فيها أحد أرقام النتائج أكبر بكثير جدا من باقى القيم المتحصل عليها — مع استمرار المنحنى في وضع شبه رأسى — حيث ينتهى المنحنى — في حالات كهذه – عند الضلع العلوى، الذي يكتب عليه — خارج الضلع مقابل نقطة التقاء المنحنى به — أقصى قيمة وصلت إليها النتائج، والتي تعرف باسم freak value (شكل ٧-٤).



شكل (٧-٤): كيفية توضيح القيم الكبيرة جدا للمتغير غير المستقل (أعلى الشكل) دونما حاجة إلى زيادة طول المحور الرأسي بصورة غير مقبولة، وقد تكون غير ممكنة.

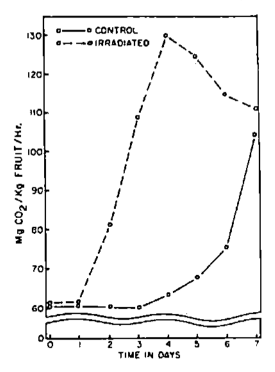
٣ — يجب أن يكون المحور الرأسى متجانبًا في مختلف أشكال البحث الواحد عند
 تشابه الصفات المقيسة.

بغضل أن يكون المحور الرأسى فى الجهة اليسرى من الشكل، إلا إذا وجد أكثر من متغير مستقل واحد فى الشكل الواحد.

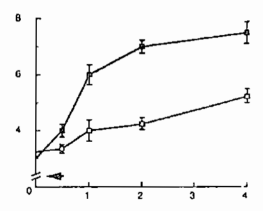
وبالنسبة لنقطة البداية على المحور الرأسى فإنها يفضل دائمًا أن تكون من الصفر ، ولكن يحدث أحيانا أن تكون أول القيم المتحصل عليها أعلى من الصفر بكثير، وهى حالات تُعالج بوضع الصفر في مكانه المعتاد عند نقطة البداية، ثم قطع المحور بعد

حوالى نصف سنتيمتر (فى الشكل النهائى بعد التصغير) ورسم خطين متموجين متوازيين عند الجزء المقطوع، أو خطين قصيرين متوازيين فى طرفى الجزء المقطوع من المحور، ثم بدء القيم - التى تتناسب مع النتائج المتحصل عليها - بعد ذلك (شكلا v-v).

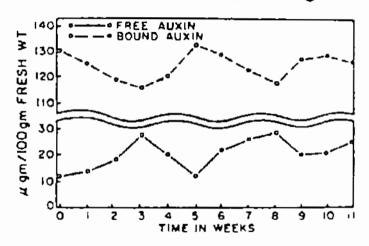
٦ — يمكن تكرار الأمر نفسه في أى موقع آخر من المحور الرأسى عندما تختلف — كثيرًا — نتائج أحد المعاملات (أو مجموعة منها) عن نتائج المعاملات الأخرى. ويتعين فى حالات كهذه تقسيم المحور الرأسى فى شطريه السفلى والعلوى بنظام واحد، بالرغم من اختلاف بداية التقسيم فى كل شطر منهما (شكل ٧-٧).



شكل (٧-٥): طريقة قطع المحوز الرأسي عندما تكون بداية قيم العامل المستقل أعلى من الصفر بكثير.



شكل (٧-٧). قطع المحور الرأسي بخطين قصيرين متوازيين.

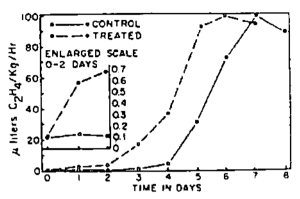


شكل (٧-٧) طريقة قطع المحور الرأسي عند وجود منحنيات تتفاوت كثيرًا في قيمتها، ليمكن المقارنة بينها في شكل واحد.

٧ — يمكن بالتحكم في طول المحور الرأسي (وفي السافات بين تقسيماته) التحكم في مظهر التغيرات التي تحدث في العامل المتغير؛ كأن تبدو أكثر معنوية من حقيقتها بزيادة طول المحور، أو أقل معنوية بتقصير المحور. ولكن يجب أن يُبرز الشكلُ نتائج التحاليل الإحصائية، وأن يتفق مظهر المنحنيات (شدة انحدارها) مع مدى معنوية النتائج المتحصل عليها؛ فلا يُساء تفسيرها.

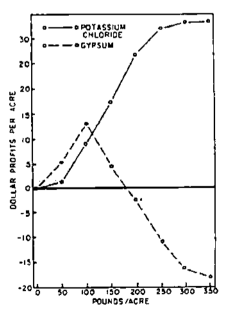
٨ - قد يكون من الصعب أحيانا توضيح مقارنات معينة على الرسم البياني لكونها أدق من المقياس المستخدم على المحور الرأسي. ويمكن في حالات كهذه استعمال رسمين

بيانيين مختلفين، أو وضع رسم صغير داخل الرسم الأصلى لتوضيح تلك النقطة، مع الإشارة إلى ذلك في عنوان الشكل (شكل ٧-٨).



شكل (٧-٨): طريقة بسط وتمديد المحور الرأسي لإظهار قيم حرجة أو حاسمة.

٩ - عندما يحتوى الشكل على قيم سالبة فإن المحور الرأسى يقسم بالسالب تحت
نقطة الصفر بنفس طريقة تقسيمه بالموجب أعلى نقطة الصفر، مع وضع خط أفقى سميك
نسبيا - مواز للمحور الأفقى - عند نقطة الصفر بالمحور الرأسى للشكل (شكل ٧-٩).



شكل (٧-٩): كيفية تعديل المحور الرأسي ليتمع للقيم الموجبة والقيم السالبة من المستغير غير المستقل.

هذا ولتوفير المساحة في محاور الأشكال والهستوجرامات يمكن استعمال الدلائل الأسيّة؛ حيث تذكر تلك الدلائل (مثل 10³، أو 10²) داخل أقواس على المحور ذاته، وليس في عنوان الشكل.

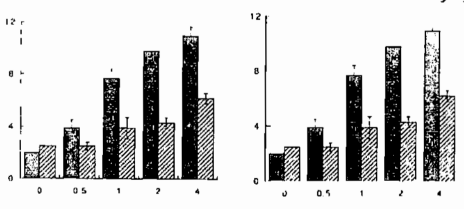
رسوم البارات أو الأعمدة أو الهستوجرامات

تستخدم الأعمدة الرأسية أو البارات bar graphs (أو الهستوجرامات histograms) مثل المواقع الجغرافية، والأنواع في توضيح النتائج غير المستمرة discontinuous data مثل المواقع الجغرافية، والأنواع النباتية، والمركبات الكيميائية ... إلخ، بينما تستخدم المنحنيات line curves مع النتائج ذات الطبيعة المستمرة continuous data؛ مثل التغيرات في الوقت، والـ pH، ودرجة الحرارة، والطول، والحجم، والكتلة، والتركيز، والقوة، والنسبة المئوية الخ

مدا، مع العلم بأن البارات في الـ bar graphs هد تكون،

١ — أفقية أو رأسية، وبمحور أفقى أو بدونه (شكل ٧-١٠).

٢ - لإظهار قياسات لمعاملات بسيطة، أو لمعاملات مركبة، أو لبيان الإجمالي
 والكونات



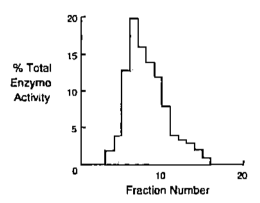
شكل (١٠-٧): bar graph بمحور أفقى (الشكل الأيسر) وبدونه (الشكل الأيمن)

أما شكل الهستوجرام histogram (شكل ١١٣٧) .. فإنه قد يكون على إحدى صورتين، كما يلى:

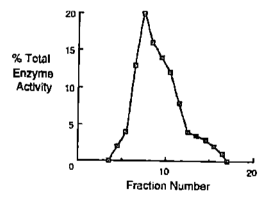
أ — هستوجرام بسيط.

ب - شكل التواتر كثير الأضلاع frequency polygon.

HISTOGRAM



FREQUENCY POLYGON



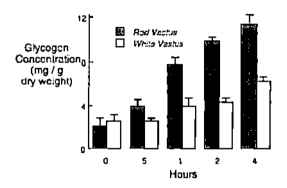
شكل (١٩-٧): الهستوجوام histogram (الشكل العلسوى) وشسكل التسواتر كسثير الأضلاع frequency polygon (الشكل السفلي) (عن ١٩٩٦ Briscoe).

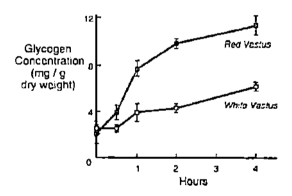
عند عمل البارات يجب أن تكون الأعمدة مختلفة عن بعضها البعض بوضوح تام، حتى لا تختفي الفروق بينها عند تصغير الأشكال.

ويجب فصل الأعمدة عن بعضها في البارات بمسافة تتراوح بين ربع عرض العمود الواحد ونصف عرضه. ولكن يفضل تلاصق الأعمدة الخاصة بكل واحد من المتغيرات

المستقلة معًا، وفصل كل مجموعة منها عن المجموعات الخاصة بالمتغيرات المستقلة الأخرى بمسافة تعادل عرض عمود واحد.

هذا ويبين شكل (٧-١٢) مقارنة لطريقتى عرض النتائج فى بارات bars أو منحنى بيانى. يلاحظ من الشكل أن البارات تبرز الفروقات بين القياسات التى سجلت عند كل وحدة زمن، بينما يبرز المنحنى البيانى التغيرات التى تحدث مع الزمن.





شكل (٧-٧): مقارنة بين طريقتي عرض النتائج في بارات bars، وفي منحني بياني.

الصور الفوتوغرافية

يجب - عند التقاط وتحضير الصور الفوتوغرافية للأغراض العلمية - مراعاة ما يلى: ١ - أن يكون الشئ الذي يُراد تصويره في وسط حقل الكاميرا تماما.

٢ - التخلص من الأجزاء الزائدة غير الضرورية.

- ٣ أن يكون سطح الفيلم موازيا تماما لسطح الشي الذي يُراد تصويره.
- إن يُسلط الضوء بزاوية ه أ على الشئ الذى يراد تصويره من كلا الجانبين، مع مراعاة تجانس توزيع الضوء، ويعرف ذلك باستخدام جهاز لقياس شدة الإضاءة light meter.
 - ه عدم اشتمال الصورة على أية حروف أو رموز أو كلمات مكتوبة يدويًّا.

يجب أن تتضمن الصور الفوتوغرافية - ذاتها - أى بيانات كتابية تلزم للصورة. أما إذا أضيفت تلك البيانات إلى الصورة فإنها يجب أن تلصق بعناية.

- تستخدم علامات للصورة (labels) بأحجام مناسبة لمساحتها.
- ٧ يوحُّد حجم وفنط الحروف والأرقام المستخدمة في الصورة الواحدة، وكذلك يوحد الفنط في الصور المختلفة.
- ۸ تتضمن الصور أحيانًا بيانات توضح قوة التكبير أو التصغير بالنسبة للحجم الطبيعي؛ كأن يذكر مثلاً في الصور التي تلتقط من خلال المجهر أن الحجم الطبيعي (400 x) أو أن رسوم أو صور الثمار بثلث الحجم الطبيعي. ويتعين في حالات كهذه عدم تصغير أو تكبير الأشكال عند نشرها في المجلة، وإلا أصبحت تلك البيانات مضللة.
- ۹ من المفضل دائمًا أن تتضمن الصور مقياسًا مناسبًا، مثل الميكروميتر micrometer في الصور المجهرية، ومترًا خشبيًا أو مسطرة واضحة التقسيم في الصور العادية. وقد يكتفى برسم شرطة على الصورة بطول نحو سنتيمتر واحد أو أكثر أو أقبل قليلاً، ويبين عليها الطول الحقيقي لهذه الشرطة بالمتر، أو بالسنتيمتر، أو بالميكرون، أو بالمللي ميكرون (النانوميتر) عند التقاط الصورة؛ ليتمكن القارئ من تخيل الحجم الحقيقي لمكونات الصورة.
- ۱۰ تكون الصور بالحجم النهائي الذي تظهر به في البحث المنشور، ويجب أن يكون الضلع القاعدي للصورة مساويًا لعرض العمود أو عـرض الصفحة، ويتحـدد طول

الضلعين القائمين – تلقائيًّا – بعد ذلك بالنسبة والتناسب. أما إذا كان الضلع القاعدى أطول من عرض الصفحة فإنه يحدد بطول الصفحة، على ألا يزيد طول الضلعين العموديين على عرض الصفحة ويفضل أن تكون صور كهذه – في البحوث المقدمة للنشر - - مماثلة تماما لمساحة الصفحة في الدورية التي يقدم البحث إليها

۱۱ — یجب أن تكون الصور الفوتوغرافیة واضحة، وبراقة glossy، وأبیض وأسود تقص الصور بعنایة، أو یعلم علیها المكان المناسب لقصها. ولا یقبل الناشرون الصور التى تكون ملتقطة من صور أخرى. ویتم إرسال الصور الأصلیة للصور المركبة التى تكون ملصقة على ورق مقوى ویتعین تعلیم مكونات الصور والأشكال المركبة بعنایة بما یتمسى مع عنوان الشكل.

وبالنسبة للصورة الفوتوغرافية المركبة فإن أجزاءها يجب أن تكون متجانسة في كافة الأمور الفنية المتعلقة بالتصوير، ويجب أن تلصق متلاصقة على ورق مقوى

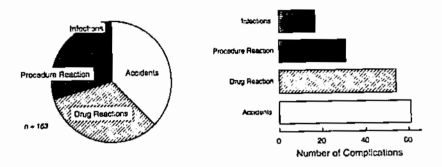
١٢ - تلصق الصورة على الورق المقوى بدقة وعناية

١٣ – يفضل استعمال الصور الفوتوغرافية غير الملونة إلا إذا كان الاعتماد على الصور الملونة ضرورة حتمية؛ ذلك لأنها مكلفة كثيرًا عند النشر، وتقع على مؤلف البحث – غالبًا – التكلفة الإضافية لنشر الصور الملونة، أو – على الأقل – الجانب الأكبر من الزيادة التي تتسبب فيها الصور الملونة.

١٤ — يجب أن تكون النسخ المستنسخة photocopies للأشكال على درجة كافية من الوضوح لاستعمال المحكمين وإن لم تكن تلك النسخ واضحة يتعين إرسال نسخ إضافية من الصور الأصلية.

أشكال الفطائر

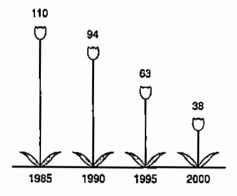
تُبرز أشكال الفطائر pie graphs الفوارق الكبيرة في النسب أو الأعداد. وهي تبدأ بالوحدات ذات الأعداد أو النسب العالية عند الساعة الثانية عشرة، ثم تستمر بالأصغر فالأصغر، وعادة .. تُجمل برامج الكمبيوتر كل ما يقل نسبته عن ٥٪ معًا.



شكل (٧-٣٠): شكل الفطائر (الشكل الأيسر)، مقارنة بنفس البيانات في شكل بارات أفقية (الشكل الأيمن) (عن ١٩٩٦ Briscoe).

أشكال الرسوم التصويرية

تُعد الرسوم التصويرية pictographs (شكل ٧-١٤) بمثابة رسوم أعمدة تتكون من صور تمثل موضوع الدراسة؛ لأجل إظهار الفوارق بصورة واضحة تماما، وقد تكون الصورة على شكل أعمدة فعلية تُسجل في نهايتها القراءة، أو تكون الأعمدة أفقية وتتكون من تكرارات لرسم معين، وتكون بطول يتناسب مع الأعداد الفعلية التي تُسجل في نهاية كل عمود.



Number of Flowering Plant Species in West Suffolk County

شکل (۱٤-۷): شکل رسوم تصویریهٔ pictograph (عن Mathews و آخرین ۲۰۰۶).

وتناسب الـ pictographs عروض الـ posters والبحوث التي تُعـرض في السـمنارات والمؤتمرات العلمية أكثر مما تناسب النشر في الدوريات

أشكال الخطوات الإجرائية

تُستخدم أشكال الخطوات الإجرائية algorithms لبيان الخطوات التي اتبعت بشأن عملية ما من بدايتها إلى نهايتها، مثل خطوات عمل تحضيرات للفحص الميكرسكوبي، أو لاختبار مقاومة كائن ما لأحد الأمراض، أو لإجراء تحليل كيبيائي معين إلخ، وذلك بدلا من شرح الأمر في المتن

أشكال العلاقات (الجازنتا)

يُعرف نوعان من أشكال الـ gazinta (تشتق الكلمة من التعبير goes into)، كما يلى السطر التفرع الشجرى tree gazinta . وفيه تمثل المستطيلات التى على السطر الواحد وحدات متقاربة المستوى والتعقيد، مع زيادة الأهمية والتعقيد كلما اتجهن إلى أعلى.

۲ — الـ block diagram gazınta الذى يُظهر العلاقات والأنشطة بين الأشياء أو المواد يجب ألا يزيد عدد الـ blocks فى الشكل الواحد عن عشرة، مع استعمال أسماء وظيفية قصيرة لها (عن Mathews).

اختيار الشكل المناسب

يُختار الشكل المناسب حسب الهدف المطلوب تحقيقه، كما يلى (عن Mathews) وآخرين ٢٠٠٠):

الهدف المطلوب		
€ اختصار الاتجاهات — إظهار التفاعلات بين متغيرين		
أو أكثر - ربط النتــائج بالثوابــت constants - التركيــز		
على اتجاه معين وليس على قياسات معينة		
0 تضخيم الاختلافات - إجراء مقارنات		

الشكل أو الأشكال المناسبة

الهدف المطلوب

الرسوم التخطيطية diagrams

توضيح علاقات معقدة - إظهار التشكيلات ثلاثية
 الأبعاد - بيان المارات الأيضية والعمليات والتفاعلات

© توضيح عمليات متتابعة

تقسيم الملومات

@ وصف أجزاء

@ وصف عمليات أو تنظيم أو موديل

🛭 القارنة وتوضيح التناقض

🛭 وصف تغير في الحالة

❷ وصف النسب والتناسب

◙ وصف العلاقات

€ وصف السببية

🛭 وصف شئ ما

 إظهار التسلسل العمودى أو الأفقى لجسم ما أو فكرة أو تنظيم

رسوم التدفق flow charts القسوائم lists، والرمسوز المثلسة للمعسانى pictographs .. بالإضافة إلى الجداول التخطيطات schems

الرمسوز المثلبة للمعسانى pictographs،
ورسوم القدفق، والرسوم التخطيطية ذات
الربعات والمستطيلات block diagrams
الرموز المثلة للمعانى، ورسوم الفطائر pie
دhorts

الأشكال البيانية، وأشكال الأعمدة

رسوم الفطائر، وأشكال الأعمدة الأشكال البيانية، والرسوم التخطيطية ذات

الربعات والمنتطيلات رسوم التدفق، ورسوم الرموز المثلة للمعاني

التخطيطات، والرسوم الفنية drawings، والصور الفوتوغرافية

رسوم التدفق، والتفرع الشجرى drawing رسوم التدفق، والرسوم التخطيطية ذات المربعات والستطيلات

تصميم وإعداد الرسوم والأشكال

بداية .. يتعين على المؤلف تحديد المجلة العلمية التى يرغب فى نشر بحث بها، والتعرف إلى نظامها، ومساحة صفحاتها، وعرض العمود فيها، وقواعد النشر فيها، لكى تتفق الأشكال مع نظام المجلة.

وتفضل دائمًا الرسوم أو الأشكال الصغيرة التى تشغل عرض عمود واحد فى الدوريات التى يوجد فيها عمودان بكل صفحة، والأشكال التى تشغل عرض عمود واحد أو عمودين فى المجلات التى يوجد فيها ثلاثة أعمدة فى كل صفحة.

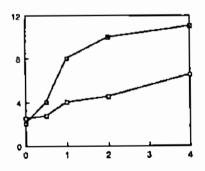
صندوق الرسوم وتقسيمات محاوره

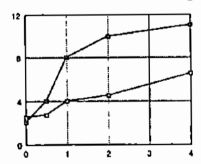
يجب أن يكون الشكل محصورا داخل أربعة أضلاع (تعرف بالصندوق box) تمثل المحورين الأفقى والرأسى والضلعين المقابلين لهما، مع مراعاة أن تكون جميع الأضلاع ببنط (سمك) واحد. ومن الطبيعى أن تكون بيانات المحورين خارج الصندوق كذلك فإن أحد المحورين – أو كليهما – يكون داخل الصندوق ذاته فى الأشكال التى تتضمن قيمًا سالبة على أحد المحورين الأفقى أو الرأسى، أو على كليهما.

تعرف التقسيمات التى توضع على محاور الرسوم البيانية باسم stub marks، وهى التى تمثل المستويات المختلفة من كل من المتغيرين المستقل وغير المستقل (شكل ٧-١٥، الرسم الأيسر).

ويفضل أحيانا — استخدام العلامات الشبكية grid marks، وفيها تمتد الـ stub ويفضل أحيانا — استخدام العلامات الشبكية grid marks، وفيها تمتد الـ marks لكل من المحورين الأفقى والرأسى إلى المحورين المقابلين لهما، بحيث يظهر حقل الشكل على صورة شبكة من الربعات أو المستطيلات، التى يجب أن تتراوح أضلاعها — بعد تصغير الشكل — من ٠٠٦ سم إلى ١٠٢ سم (شكل ٧-١٥، الرسم الأيمن).

ويتعين قطع خطوط العلامات الشبكية عند تقابلها مع أية بيانات في الشكل فيما عدا المنحنيات ذاتها، كما تقطع المنحنيات كذلك عند تقابلها مع الرموز التي تحدد مواقع القيامات.





شكل (٧-٥٠): صندوق الشكل مع الـ stub marks (الرسم الأيسر)، أو مع الـــ grid marks (الرسم الأيمن).

ويستخدم في عمل الرسوم البيانية ورق رسم بياني يكون إما ورق مربعات عاديًّا يُدَرِّج فيه المحوران الأفقى والرأسي تدريجًا عاديًّا، وإما ورقًا نصف لوغاريتمي أو ورقًا لوغاريتميًّا.

يكون أحد محورى الرسم البياني في الورق نصف اللوغاريتمي ذا تدرج لوغاريتمي (شكل ٧-١٦)، بينما يكون كلا محورى الرسم البياني في الورق اللوغاريتمي ذا تدريج لوغاريتمي (شكل ٧-١٧). والهدف من التدريج اللوغاريتمي هو أن يتناسب التدريج مع لوغاريتمات الأعداد، بما يسمح بتوقيع الأعداد مباشرة، بدلاً من لوغاريتماتها؛ ليمكن الوصول إلى خطوط مستقيمة.

ويعطى شكل (٧-١٨) مقارنة بين المنحنى البياني في حالتي التقسيم العادى (الرسم الأيسر) والتقسيم اللوغاريتمي (الرسم الأيمن) للمحور الرأسي.

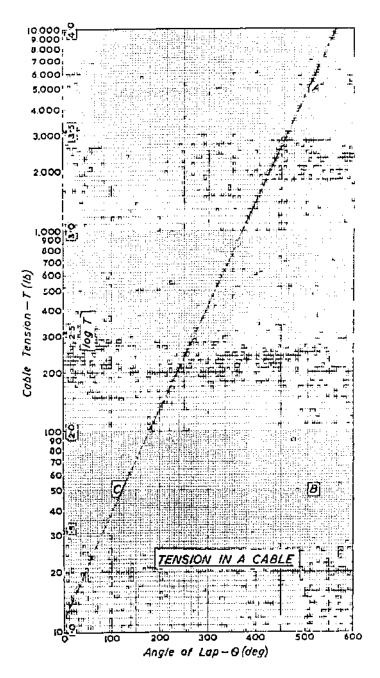
القواعد العامة لإعداد الرسوم والأشكال بمختلف أنواعها

يراعى عند إعداد وتحضير الرسوم والأشكال ما يلى:

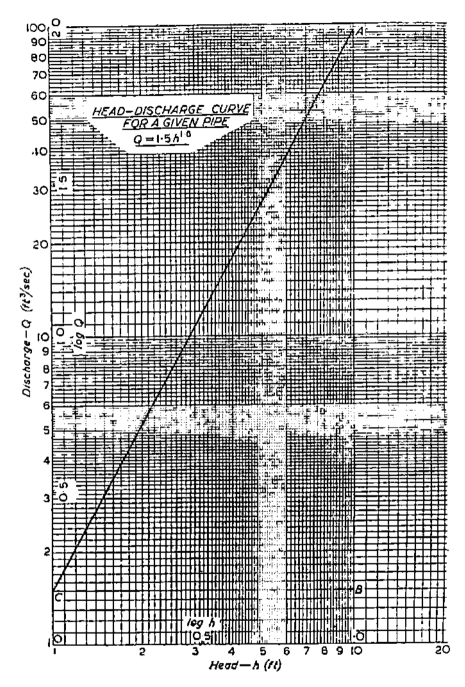
۱ — يجب تصميم الشكل بحيث تناسب أبعاده الدورية التي يزمع النشر فيها، من حيث أبعاد الصفحة وعدد الأعمدة فيها، وهو ما قد يكون عمودًا واحدًا، أو عمودين، أو ثلاثة. ومن الضرورى عدم تواجد فراغات حول الشكل؛ لأنها تعد فاقدًا في صفحات الدورية، وتزيد من تكلفة النشر دونما مبرر.

وتعد الدوريات التى تحتوى صفحتها على عمود واحد الأصعب من حيث تصميم الأشكال لتناسبها، فغالبًا ما يتواجد فراغ ضائع حول الشكل، وإذا ما تم تكبير الشكل بحيث تملأ قاعدته عرض الصفحة، فإن ذلك يعد فاقدًا — كذلك — لأن التكبير لا يكون — غالبًا — ضروريًّا لوضوح الشكل ذاته.

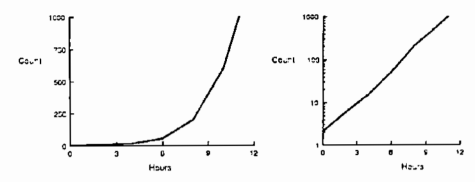
وبالنسبة للدوريات التى تحتوى صفحتها على عمودين فإن الشكل غالبًا ما يشغل عرض عمود واحد دونما فاقد (٨٨ مم بالنسبة لصفحة ٨٨). وإذا تتطلب ذلك تصغير الشكل أكثر من اللازم فإن الشكل يمكن تكبيره ليشغل عرض الصفحة بأكملها (عرض العمودين + المسافة بينهما؛ أى ١٨٣ مم بالنسبة لصفحة ٨٤)، كما لا يجب أن يزيد ارتفاعه عن ٢٥٠م، على أن يتضمن ذلك عناوين المحاور وعنوان الشكل ذاته.



شكل (۷-۱۹): رسم بياني ذو تدريج لوغاريتمي للمحور الرأسي. يلاحظ أن المتغير غير المستقل أصبحت خطيسة المستقل أصبحت خطيسة بعد توقيع المتغير غير المستقل على تدريج لوغاريتمي.



شكل (٧-٧): رسم بياني ذو تدريج لوغاريتمي للمحورين الأفقى والرأسي. يلاحظ أن العلاقة بن المتغيرين أصبحت خطية بعد توقيعهما على تدريجات لوغاريتمية.



شكل (۱۸-۷) مقارنة بين المنحق البياني في حالتي التقسيم العادى (الرسم الأيسسر) والتقسيم اللوغاريتمي (الرسم الأعن) للمحور الرأسي (عن ١٩٩٦ Briscoe)

أما بالنسبة للدوريات التي تحتوى صفحتها على ثلاثة أعمدة --- وهي آخذه في الانتشار فإن الشكل قد يشغل عرض عمود واحد، أو عمودين + المسافة بينهما، أو عرض الصفحة كلها

وفى أحوال نادرة يمكن أن يشغل الشكل الصفحة كلها، سواء أكانت قاعدته بعرض الصفحة وارتفاعه بطولها، أم كانت قاعدته بطول الصفحة وارتفاعه بعرضها وفى حالات كهذه قد يوجد مكان لعنوان الشكل وشرح لكوناته (مقتاح الشكل) أسفل الشكل، أما إذا لم يتوفر هذا المكان فإن تلك البيانات (الـ caption) تكون فى الصفحة القابلة للشكل وقريبة منه (عن ١٩٩٦ Briscoe).

۲ — تميز جميع الرسوم والصور والأشكال بأرقام مسلسلة (مشل Fig.1) و Fig.2 إلخ)، بالإضافة إلى الاسم الأخير للمؤلف الأول، وتكتب هذه البيانات على ظهر الشكل بقلم رصاص طرى لا يحتاج إلى ضغط كبير للكتابة به. ويجب أن يكون ترقيم الأشكال بنفس الترتيب الذى تظهر به في البحث.

٣ - يجب أن يشار إلى جميع الأشكال في متن البحث، ويُوضَّح الموضع الذي يُشار
 فيه إلى الشكل في المتن لأول مرة بعلامة على الهامش الأيسر للصفحة.

خامِع عناوين جميع الأشكال — مسلسلة -- في صفحة مستقلة تأخذ رقما خاصًا بها، ويكون مكانها بعد الجداول مباشرة، مع استمرار ترقيم صفحات البحث بعد ذلك؛ ليتضمن الترقيم الأشكال ذاتها

ه — يجب أن يكون عنوان الشكل legend قصيرًا في حدود ٨-١٢ كلمة ومعبرًا عن مضبون الشكل، ولا يشترط أن يكون جملة كاملة. ويكون العنوان — عادة — هـو أول ما ينظر إليه القارئ، وعليه يتحدد إن كان القارئ ستزداد رغبته في مراجعة الشكل تفصيليا أم ستقل.

٦ — يمكن استخدام الاختصارات في عنوان الشكل ما دامت تتمشى مع قواعد النشر في المجلة، مع مراعاة أن الشكل يكون وحدة مستقلة، وينبغى أن يكون واضحًا بذاته دونما حاجة إلى الرجوع إلى المتن. وتتطلب بعض الدوريات العلمية أن يعقب عنوان الشكل — مباشرة — وصف مختصر لكل ما يتصل بمضمون الشكل من مواد وطرق بحث؛ بحيث يمكن فهم الشكل واستيعابه جيدا دونما حاجة إلى الرجوع إلى المتن.

٧ — توضع أسماء الأصناف التي يرد ذكرها في عنوان الشكل داخيل علامات تنصيص مفردة Marmande')، ولكن يـذكر اسم الصنف بدون تلك العلامات إذا جاء بيانه على أحد محاور الأشكال.

٨ -- تكتب كلمة 'Fig.' في عنوان الشكل بحروف رومانية غير مائلة. تأتى هذه الكلمة -- غالبا -- بمحاذاة هامش الصفحة، وتأتى كل السطور التالية من العنوان إلى الداخل بمسافة واحدة فقط من هامش الصفحة. وينتهى العنوان دائمًا بنقطة.

٩ - يجب إحاطة الرسوم والأشكال بالأضلاع الأربعة، وتستخدم لذلك خطوط كاملة solid.

١٠ ضرورة تمييز أو تحديد الجانب العلوى للشكل؛ لكى لا تحدث أخطاء عند
 وضعه فى صفحة الدورية.

۱۱ — تكون بيانات محاور الأشكال (الـ labels) أفقية بالنسبة للمحور الأفقى، ورأسية — غالبا — (تقرأ من أسفل إلى أعلى) في المحور الرأسي، وقد تكون أفقية — كذلك — في المحور الرأسي، إلا أن ذلك يعنى فاقدًا غير مستعمل سواء أوضعت البيانات على يسار المحور، أم أعلاه.

۱۲ — يفضل — دائمًا — أن تكون حروف بيانات المحورين وأرقامها عادية قائمة، وأن تكتب بيانات المنحنيات ذاتها بحروف مائلة، وأن يستخدم معها جميعًا الفنط .Helvetica

كذلك يجب عدم استعمال الأرقام والحروف والخطوط والمنحنيات السوداء السميكة بصورة زائدة

۱۳ — عند ضم مجموعة من الصور أو الرسوم فى شكل واحد مركب — وهو أصر مرغوب فيه فى البحوث العلمية — يتعين تمييز كل منها بحرف أبجدى يتماشى مع ما يذكر عنها فى عنوان الشكل، مع توضيح إن كان ترتيبها من أعلى إلى أسفل، أم من اليسار إلى اليمين. ويتعين أن تكون الحروف المستخدمة بنفس الحجم والخط فى مختلف أجزاء الشكل، وأن يكون حجمها مقروءاً فى حالة تصغير الشكل، وهو الإجراء الذى يتخذ غالبا مع الأشكال المركبة

وإذا كانت خلفية الصور داكنة فإن الحروف المستخدمة لتمييز مكونات الشكل المركب يجب أن تكون بيضاء اللون، أو تستخدم حروف سوداء بعد تثبيتها على دوائر أو مربعات صغيرة بيضاء اللون وسواء أكانت الحروف الستخدمة صغيرة أم كبيرة فإنها تكتب في عنوان الشكل ببنط أسود ثقيل Boldface.

يتعين كذلك توحيد مقياس المحور الرأسى للمجموعات التى تتم مقارنتها معًا، وإلا اختلفت الأشكال كثيرًا فى مدى انحدار المنحنيات، أو فى أطوال "الأعمدة"، الأمر الذى يؤدى إلى صعوبة إجراء المقارنات التى يصمم من أجلها الشكل المركب، بل إن ذلك قد يعطى القارئ انطباعًا خاطئًا بشأن تأثير المعاملات المعنية

وعند تقديم أشكال كهذه تعطى بيانات المعاملات المدروسة والصفات المقيسة مرة واحدة فى المجموعات التى تتم مقارنتها معًا، ويكتفى بوضع أرقام المقياس على المحورين الأفقى والرأسى. ويفيد توضيح العلامات الدالة على مواقع أرقام المقياس على المحور المقابل فى تسهيل مراجعة القارئ للشكل. وفى هذه الأشكال المركبة لا توجد أية حاجة إلى ترك أية مسافات خالية بين أجزاء الشكل (عن ١٩٩١ W. J. Lipton – العدد التاسع من المجلد الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين – العدد التاسع من المجلد السابع)

١٤ — يجب أن يؤخذ في الحسبان ما يؤول إليه حجم وسمك خطوط وأرقام الشكل

حال تصغيره، وخاصة النقط والرموز التي قد تبدو كالغبار في الشكل النهائي المصغر وتصبح عديمة القيمة. ويفيد الاقتداء بجدول (٧-١) في تحديد أحجام الحروف التي تستخدم في الأشكال التي تُعد بمساحات مختلفة حال تصغيرها لتشغل أعمدة بعرض معين في الدوريات العلمية التي تنشر فيها.

ح بِمرض ^(أ)	غير الشكل ليصي	لليمتر) عند تص	لطول الحرف (.	الحد الأدنى	العرض الأصلى
۱۸ سم	۱۵ سم	۱۲ سم	۹ سم	٦ سم	للشكل × طوله الأصلى (سم)
-	_	-	4	۴	0,1 × 0,1
-	-	-	*	۲	1 . , Y × 0, 1
4	*	٣	-	-	0,1 × 1•,8
4	-	۲	٣	٦	1+,7 × 1+,7
-	-	۲	۳	٦	10,7 × 1+,7
-	-	-	۳	٦	Y+, # × 1+, Y
-	٣	-	-	-	0,1 × 10,7
٣	٣	۲	۲.	-	1+,Y × 10,Y
٣	-	٣	. 1	٦.	10,7 × 10,7
-	-	٦	٦	٦	**, * * 10, *
-	-	-	٦	٦	70,£ × 10,7
۲	٣	٦	• -	-	1*,Y × Y*,P
٣	-	٦	۲.	١٣	10,7 × 7+,7
۲	-	٦	٦.	14	**, * * **, *
٢	-	٦	٦.	١٢	40,£ × 4.,T

⁽أ) القيم غير المبيئة هي المقابلة للحالات التي لا يتناسب فيها عرض الشكل الصغر مع أبعاده الأصلية.

١٥ – عمومًا .. يجب ألا يقل البنط النهائي للشكل بعد تصغيره عن بنط المتن ذاته،
 وألاً يكون أكبر كثيرًا عنه. وغالبًا ما يكون بنط المتن ٨ أو ١٠، ولـذا .. يفضل أن تكون بيانات الشكل النهائي – بعد إجراء التصغير اللازم لـه – ببنط ١٢؛ فإذا مـا كـان

التصغير إلى النصف، تعين أن تكون بيانات أصل الشكل ببنط ٢٤. أما البيانات الأخرى التى توجد في الشكل (كالأرقام والتفاصيل الأخرى الداخلية) فإنها يمكن أن تكتب ببنط المداخلية الشكل الشكل، لتصبح ببنط المعدد تصغير الشكل إلى النصف (عن Briscore)

17 — تكون جميع الحروف في الرسوم والأشكال كبيرة capital قدر الإمكان؛ لأن الحروف الصغيرة و d و d و d و d و g تبدو ممتلئة وسودا و بعد تصغير الحروف الصغيرة استخدام حروف صغيرة فوقية superscripts ، أو تحتية subscripts أو في كلمات بعينة مثل ml فإن حجمها يجب أن يكون أقل من حجم الحروف الكبيرة بدرجة واحدة، وتطبق نفس هذه القاعدة على الأرقام كذلك.

۱۷ — يفضل استعمال دوائر صغيرة مفرغة لمواضع النقاط على الرسم. ويجب ألا تتقاطع خطوط أو منحنيات الشكل مع الرموز المستخدمة، حيث تترك مسافة صغيرة بينها. ولا يفضل تحديد مواضع النقاط بعلامة +، أو علامة ×، أو بالمربعات أو المستطيلات لصعوبة رسمها بشكل جيد. كذلك لا يفضل استخدام دائرة بداخلها نقطة لهذا الغرض، لأن الدائرة تمتلئ عند تصغير الشكل.

۱۸ — يجب أن يكون مفتاح الرسم واضحا وداخل حدود أضلاعه، وفي إطار (box) خاص به (إلا إذا ذكر المفتاح بعد عنوان الشكل مباشرة، وهو الاتجاه الغالب حاليا)، ويحسن أن يكون في الركن العلوى الأيسر للشكل ما أمكن إلى ذلك سبيلا. ويتعين أن يأتي رمز معاملة الشاهد أولا، يليه رموز المعاملات الأخرى حسب ترتيب ظهورها في الشكل، وخاصة عندما تكون المنحنيات منفصلة — بوضوح — بعضها عن بعض

ومن أكثر الرموز استعمالاً في الأشكال الدوائر والمثلثات والمربعات البيضاء (O، ∆، □) والسوداء (◘، ♠، ₪)، مع تفضيل استعمال البيضاء أولاً، ويمكن عند الحاجـة استعمال مزيد من الرموز أو استعمال خطوط مستمرة أو متقطعة ... إلخ

١٩ — تتطلب الدوريات العلمية التي تصدر بالعربية وتستخدم فيها الأرقـام العربيـة

المغاربية Arabic Numerals — مثل 1، و 2، و 3 ... إلخ — كتابة الحروف والكلمات — التى تظهر كجزء من الشكل — باللغتين العربية والإنجليزية، وكذلك كتابة عنوان الشكل باللغتين. أما الأرقام .. فتبقى جميعها أرقاما "عربية"؛ وهي الأرقام 1، و 2، و 3 ... إلخ المستخدمة في اللغات الغربية. والهدف من ذلك هو إتاحة الفرصة للقارئ المنم باللغة الإنجليزية لفهم الأشكال — وكذلك الجداول — في البحوث المنشورة بالعربية، على أساس أن كل شكل — أو جدول — يشكل وحدة قائمة بذاتها، يمكن فهمها بمعزل عن بقية البحث.

٢٠ - يتعين توحيد البنط ونوع الخط المستخدم في كتابة بيانات الأشكال، ولا يقبل إطلاقًا الكتابة باليد.

٢١ – إذا وجد أكثر من شكل واحد في البحث فإنه يتعين توحيد الخطوط والرموز
 المستخدمة – لكل معاملاته – في مختلف الأشكال.

٢٢ — عند إعداد رسوم يدوية خاصة بنسب الأصناف أو السلالات الجديدة فإنها يجب أن تتخذ توجها أفقيا من اليسار إلى اليمين (حيث تكون السلالات أو الصنف الجديد في أقصى يمين الشكل). ويفضل تقديم تلك الرسوم كصور فوتوغرافية.

٢٣ — وفى حالة وجود معادلات كبيرة ومعقدة تحتوى على عدة رموز فإنه يفضل إعدادها كشكل مستقل مع بيان مكانها فى المتن وذلك لتجنب أى خطأ أو تأخير محتمل عند جمع (طبع) تلك المعادلات.

۲۶ — يجب أن تكون أصول الرسوم drawings والأشكال البيانية graphs بالحبر الشينى أو ما يماثله، وأن تعد على ورق كلك أبيض، مع تجنب رسم الخطوط بالرصاص أو بالآلة الكاتبة.

ويمكن التقدم بالصور الفوتوغرافية للأشكال والرسوم — لغرض التحكيم — بدلاً من أصول تلك الأشكال.

وسائل تجهيز الرسوم والأشكال

ليس من المقبول — إطلاقًا - كتابة أية بيانات يدويا في الرسوم والأشكال، مهما كانت دقة الكاتب، ومهما أبدع في خطه.

ويستعان في إعبداد الرسوم والأشكال وكتابة بياناتها - - من خطوط، وأرقام، وحروف، ورموز — بعدة وسائل؛ منها ما يلي ·

۱ — استخدام آلة الـ LeRoy في "رسم" محتويات الأشكال؛ حيث يقتصر دور القائم بتجهيز الشكل على اختيار بنط القلم المناسب لأى حرف أو رقم إلخ يراد رسمه، وتحريك القلم ليقوم الموجه guide برسم الحرف أو الرقم المطلوب (يراجع لذلك موضوع "اختيار البنط المناسب")

٢ — تتوفر بالأسواق شرائح تحتوى على أحرف وأرقام ورموز وخطوط بأبناط مختلفة، ومعدة للصق — مباشرة — في مكانها من الأشكال ومنها ما يتم التصاقه في مكانه الناسب من الشكل بمجرد الضغط على الحرف من على ظهر الشريحة (الورقية أو البلاستيكية) المثبت فيها الحرف ومن أمثلة هذه الوسائل المساعدة التجارية . Para-Tipe و . Cello-Tax .

٣ - استعمال الحاسوب في إعداد مختلف الأشكال والرسوم

اختيار المساحة المناسبة لأصول الرسوم والأشكال

إذا كانت الرسوم صغيرة فإنه يصعب توضيح البيانات الدقيقة، كما سيتعين تكبير الشكل في البحث المنشور؛ الأمر الذي يترتب عليه تضخيم ما قد يوجد فيه من أخطاء فنية صغيرة وبالعكس فإنه إذا ما خطط لتصغير الرسم — عند النشر — بنسبة ، ٥٪ أو أكثر . فإن ذلك يقلل كثيرًا من العيوب الظاهرة ولذا فإن الأشكال تصمم دائمًا بحيث تكون ٤-٦ أمثال المساحة ، التي تظهر بها في البحث المنشور، وبحد أدنى مثلي تلك المساحة وذلك يعنى إعطاء التصغير المتوقع في جميع أجزاء الشكل أهمية كبيرة، بما في ذلك طول الحروف والأرقام، وسمك الخطوط، وطول العلامات المختلفة والرموز المستخدمة في الشكل

هذا .. وتوجه عناية خاصة للرسوم والأشكال التي تُعد بواسطة الحاسوبات، والتي تكون الحروف المستخدمة في بعضها صغيرة إلى درجة لا تحتمل معها أي قدر من التصغير.

ويجب أن تجهز الرسوم والأشكال على ورق بمساحة A4، ولكن لا يشترط أن يشغل الشكل كل مساحة الصفحة.

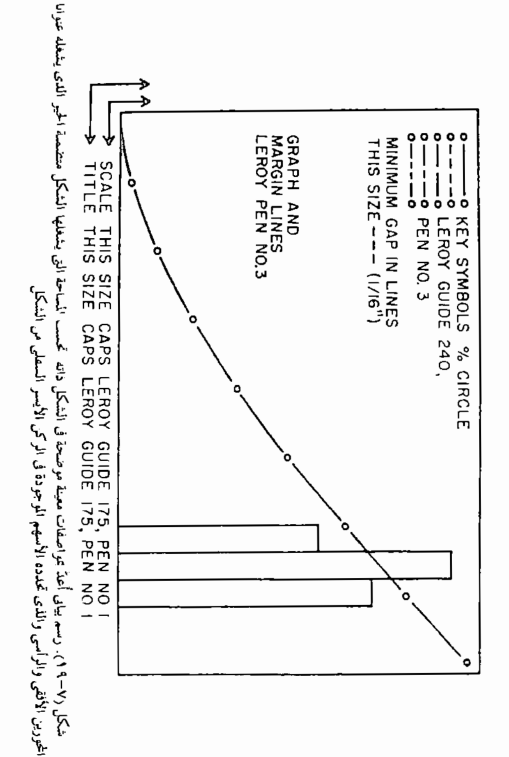
اختيار البنط المناسب للشكل

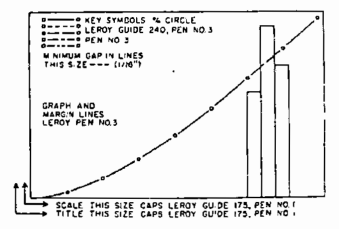
إن من أهم أسباب ظهور الأشكال بصورة غير مناسبة في البحوث والرسائل العلمية هو عدم تقدير المؤلف للوضع النهائي للشكل بعد تصغيره؛ فيؤدى استعمال أبناط غير مناسبة (سواء أكانت للحروف والأرقام والرموز، أم للخطوط والمنحنيات) إلى جعلها تبدو — بعد تصغير الشكل — صغيرة جدا إلى درجة لا يمكن معها قراءتها أو تمييز محتوياتها، أو قد تبدو كبيرة إلى درجة لا يظهر معها التناسق المطلوب.

والقاعدة في اختيار البنط المناسب هو أن يصبح بعد تصغير الشكل مماثلاً لحجم البنط المستخدم في المتناء مع عدم الإكثار من الحروف والأرقام والخطوط الشديدة السواد too bold.

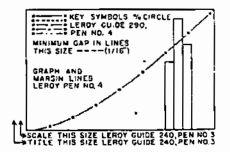
وكمثال على ذلك .. أعد شكل (٧-١٩) بمواصفات معينة — موضحة في الشكل ذاته

تتعلق بالأبناط، والمسافات، وسمك الحروف والخطوط المستخدمة فيه ... إلخ. ويتضح
مظهر هذا الشكل لدى تصغيره بنسب مختلفة في شكلي (٧-٢١)، و (٧-٢١). وقد أعد
شكل (٧-٢٠) ليناسب عرض عمود واحد في المجلات التي تقسم صفحاتها إلى عمودين،
كل منهما بعرض ٥,٥ سم، ويتبين أن الشكل مناسب للعرض بهذه الصورة. أما شكل (٧٢١) فقد أعد ليناسب عرض عمود واحد في المجلات التي تقسم صفحاتها إلى ثلاثة
أعمدة، كل منها بعرض ٥,٥ سم، ويتبين من النظرة الأولى للشكل أنه مصغر إلى درجة غير
مقبولة، ويلزم — في حالات كهذه — أن يصغر الشكل ليشغل عمودين معا بعرض ١١,٥
سم (النصف سنتيمتر الزائد على ضعف عرض العمود يعادل المسافة التي تـترك كفاصل
خال بين العمودين). وجدير بالذكر أن عرض الصفحة الكاملة — من الهامش إلى الهامش
خأل الثالين السابقين هو ١٠٥٥ سم (عن ١٩٥٨ همود).





شکل (Y - V): مظهر شکل (Y - V) لدی تصغیره لیشغل عمودًا فی صفحة من دوریة یوجد کها عمودان بکل صفحة، عرض کل منهما A, سم.



شكل (٧-٢١): مظهر شكل (٧-٩) لدى تصغيره ليشغل عمودا في صفحة من دورية يوجد بما ثلاثة أعمدة بكل صفحة، عرض كل منها ٥,٥ سم.

وعموما .. فإن على مؤلف البحث أن يقوم بتصغير الشكل إلى العرض المناسب للعمود في المجلة التي يرغب نشر بحثه فيها؛ ليرى بنفسه كيف سيكون مظهر الشكل في البحث المنشور، وأن يُرسل الشكل المصغر مع البحث إلى هيئة تحرير المجلة، ولا يعتمد على المجلة في أمر تصغير الشكل.

وتفيد البيانات الموضحة فى جدولى (٧-٧)، و (٧-٣) فى اختيار البنط المناسب للأشكال التى تصمم بمساحات مختلفة عند تصغيرها لتناسب عمود — فى صفحة من دورية — بعرض ٨,٥ سم، و ٥,٥ سم، على التوالى، وذلك عند الإستعانة بآلة الـ LeRoy فى رسم الحروف والخطوط.

جدول (٣-٧) أبناط الــ LeRoy التي يوصى باستخدامها في عمل أشكال بمساحات مختلفة عندما يرغب في تصغيرها لتناسب عمودا - في صفحة من دورية - بعرض ٨,٥ سم

شكل	أيناط مفاتيح ال	أبناط الخطوط	والحروف	أيناط الكلمات	أبعاد الشكل
pen	guide الموجه	pen	pen	المرجّه guide	(يوصة)
		لقصير للشكل عمودبا	يكون البعد ا	عندما	
۲	۲	¥	١	11.	٧×٥
٣	74.	۴	1	140	4 × 1
٣	79.	٣	۲	***	1.,0 × V
٤	ro.	í	*	71.	14 × A
£	170	£	٣	44.	10 x 1.
٥	•••	٥	ŧ	T0.	14 × 11
o	0 * *	٥	ź	170	Y\$ × 17
		لطويل للشكل عموديا	<u>بكون البعد ا</u>	عيدما	
*	140	Y	صفر	14.	V × 0
٣	Y	٣	1	11.	9 × 7
۲	71.	٣	1	140	1 × V
£	79.	ŧ	۲	Y	14 × V
1	T0.	í	*	71.	10 × 1.
٥	270	٥	٣	44.	14 × 17
٥	0	٥	í	Y0.	11 × 11

جدول (٣-٧). أبناط الـ LeRoy التي يوصى باستخدامها في عمل أشكال بمساحات محتلفة يُرغب في تصغيرها لتناسب عمودا - في صفحة من دورية - بعرض ٥,٥ سم

أيناط مفاتيح الشكل		أبناط الخطوط	أمناط الكلمات والحروف		أبعاد الشكل
pen	المرجّه guide	pen	pen	المرجه guide	(بوصة)
		القصير للشكل عموديا	ا يكون البعد ا	عنده	
٣	¥1.	۲	۲	Y	V × Ø
£	44.	£	٣	71.	9 × 7
٤	70.	í	٣	*4.	1 × V
o	170	٥	í	40.	17 × A
0	0	٥	£	140	10 × 1 •
5	0	3	٥		14 × 17
		الطويل للشكل عموديا	ا بكون البعد ا	عندم	
*	7	*	١	14.	V × o
٣	71.	۲	1	140	4 × 4
۳	79.	٣	۲	***	1 ., a x V
٤	T0.	£	۲	74.	17 × A
٤	170	٤	٣	44.	10 × 1+
٥	•••	٥	í	T0.	14 × 17

ويتعين أن يؤخذ في الحسبان أن نسبة التصغير لا تقتصر على أبعاد الشكل فقط، ولكنها تتضمن كذلك سمك الخطوط والحروف، والمسافات بين الكلمات والخطوط. وتقيد الاستعانة بعدسة مصغرة أثناء إعداد الشكل في معرفة الصورة التي يصير إليها بعد تصغيره. ويوضح شكل (٧-٢٧) التغيرات التي تطرأ على مختلف حروف الهجاء والأرقام والخطوط والرسوم عند تصغير الرسم إلى نصف مساحته، ثم إلى ربع مساحته.

ويمكن تقدير الطول الذى يصير إليه أى شكل — عند الرغبة فى تقصير عرضه إلى حد معين (أو العكس) — بالاستعانة بالمعادلة التالية:

الطول المُصغر = (العرض المُصغر × الطول الأصلي)/ العرض الأصلي.

كما يمكن إجراء نفس التقديرات بالاستعانة بشكل (٧-٢٣)؛ حيث يمثل المستطيل أب جدد المساحة الأصلية للشكل، ويمثل "أهـ" أى عرض يتم اختياره للشكل بعد تصغيره، بينما يمثل الخط الرأسي "هـ و" الطول الذي يصير إليه الشكل بعد تصغيره، علما بأن "و" هي نقطة تقاطع الخط الرأسي "هـ و" مع الخط القطرى "أ جـ".

أمثلة لبعض عيوب الأشكال

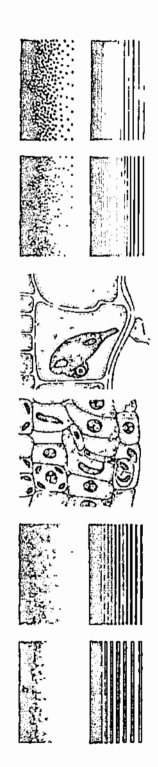
إن من أهم العيوب التي قد توجد في تصميم الأشكال، وما تجب مراعاته بشأنها، ما يلي:

- ١ كثرة ازدحام المحاور بتقسيمات لا لزوم لها، وعدم تجانس التقسيمات.
 - ٢ عدم وضع البيانات الكافية على تقسيمات المحاور.
 - ٣ استعمال أبناط أصغر مما ينبغي لكتابة بيانات الشكل.
- ٤ عمل مفتاح للشكل دونما داع، حيث قد يكفى مجرد بيان المعلومات اللازمة
 على المنحنيات ذاتها.
 - ه بدء المحور الأفقى من نقطة سابقة كثيرًا لأول قراءة دونما داع.
 - ٦ استمرار المحور الرأسي لقيم تزيد كثيرًا عن القياسات الفعلية.
- ٧ ضيق تقسيمات المحور الرأسي كثيرًا؛ مما يؤدى إلى شدة تقارب المنحنيات من بعضها البعض.

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

A SC DITOR ABCDEFGH ABCDEFGH ABCDEFGH



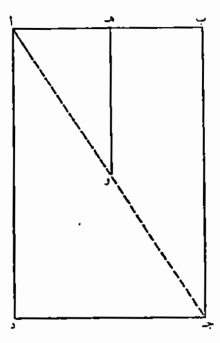
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ABCDEFGH ABCDEFGH ABCCLEGH ABCCEFCHILHEMNOPORSTUVWXYZ





شكل (٧ ٣٧) تائير تصغير المشكل إلى نصف مساحته، ثم إلى ربع مساحنه في أحجام مختلف حروف الهجاء والأرقام والخطوط والوسوم (عن (1972 Conference of Biological Editors



شكل (٧-٣٣): طريقة تقدير طول الشكل عند الرغبة فى تقصير عرضه إلى حد معين، أو العكس (يراجع المتن للتفاصيل).

- ٨ زيادة طول المحور الأفقى عما يلزم لبيان المنحنيات.
 - ٩ تباين المحاور في سمك خطوطها.
- ١٠ عيوب في محاور الشكل؛ فمن الأمور التي يتعين مراعاتها ما يلي:
- أ عدم التمادى في إبراز المحاور للفزوقات أو تقليلها، أو تبسيطها للشكل أو تعقيده.
- ب إذا لم يتقابل المحورين الأفقى والرأسى عند نقطة الصفر، فإنه يتعين بيان ذلك بوضوح.
- جـ إذا ما بدأت تقسيمات المحور الرأسى من نقطة متأخرة عن الصفر فإنه يجب بيان ذلك بوضوح على ذلك المحور.
- د يخضع المحور الأفقى للقاعدة ذاتها، ولكن يجب أن يؤخذ في الاعتبار تجانس تقسيمات المحور.
 - ١١ تلافي كثرة الأصفار عند نقطة تلاقي المحورين.

- ١٢ تجنب عدم تناسق طول المحورين.
 - ١٣ كذلك تجب مراعاة ما يلى:
- أ عدم وضع بيانات المحور الرأسى أو الأفقى على الضلع المقابل لكل منهما إلا إذا
 كان المحور الآخر طويلا جدًا.
- ب لا يكون للصندوق المحيط بالشكل فائدة إلا إذا أضيفت بيانات المحاور على
 الأضلاع المقابلة لها.
- جـ لا يكـون لاسـتعمال التقسيمات الشبكية ضرورة إلاّ إذا تعـين التعـرف علـى القياسات بدقة.

ونناقش — فيما يلى — أمثلة لبعض الأخطاء التى تشيع فى الأشكال والتى يـتعين تجنبها منذ البداية. تمثل أشكال (٧-٢٤، و ٧-٢٥، و ٧-٢٦) ثلاثة تصميمات لموضوع واحد، أعدت جميعها لتكون بعرض عمود واحد لدورية يبلغ عرض العمود فيها ٩ سم

يُعدّ الشكل (٧-٢٤) غير مقبول للأسباب التالية:

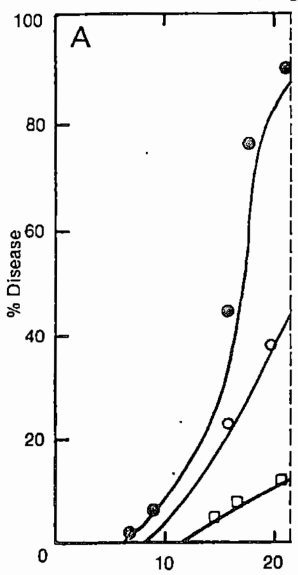
- ١ ضخامة الحروف والأرقام والرموز المستخدمة فيه.
- ٢ يظهر الضلع الأيمن للشكل بخط متقطع، بينما تبدو الأضلاع الثلاثة الأخرى
 قاتمة بدرجة غير مقبولة.
 - ٣ -- تظهر المنحنيات ذاتها قاتمة أكثر مما ينبغي.
- ٤ تزيد المسافات على اللازم بين أقسام المحور الرأسى؛ الأمر الذى يعطى انطباعًا
 مبالغا فيه لتأثير العامل المستقل.

أما شكل (٧-٢٥) فيعيبه ما يلى:

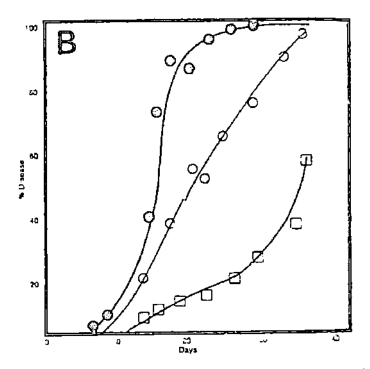
- ١ تبدو أضلاعه سميكة إلى درجة غير مقبولة.
 - ٢ ضخامة الرموز المستخدمة مع المنحنيات.
- ٣ المنحنى الأوسط بالشكل غير مستمر (مقطوع من منتصفه).
- عختلف بنط المنحنيات ذاتها من منحنى لآخر، وحتى فى المنحنى الواحد،
 حيث نجد المنحنى السفلى سميكًا نسبيا فى جزئه العلوى.

ه — لا توجد علامات على المحورين تبين مواضع تقسيمهما مقابل الأرقام.

٦ — صغر البنط المستخدم في كتابة بيانات محورى الشكل إلى درجة تجعل قراءة هذه البيانات أمرًا غير مستطاع، وبما لا يتناسب مع ضخامة الرموز وأبناط الخطوط، وكذلك عدم وضوح الرقم 40 على المحور الأفقى.



شكل (٧-٤ ٢): غوذج (A) لشكل تكثر فيه الأخطاء، أُعدّ ليشغل عمود عرضه ٩ سم.



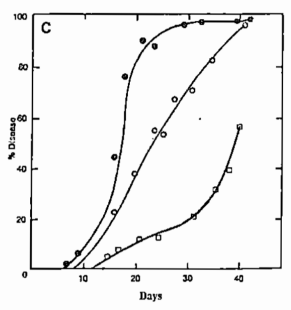
سَكُل (٢٥-٧) غوذج آخر (B) تكثر فيه الأخطاء لنفس الشكل السابق.

وقد أمكن تجنب جميع الأخطاء المذكورة آنفا في شكل (٢٦-٧)، حيث استخدمت الأبناط المناسبة للحروف، والأرقام، والرموز، والخطوط، مع توفر التجانس بينها. وكما هو موضح في هذا الشكل فإن الطول الأمثل لحرف الطباعة الـ capital في الأشكال — في الصورة التي تظهر بها في البحث المنشور — هـو ملليمتران (عـن Phytopathology).

المراجعة النهائية

بعد الانتهاء من تحضير الأشكال، وقبل إجراء أى تصوير فوتوغرافى لها تجب مراجعتها جيدًا، ذلك لأن التغيرات التى تجرى على الأشكال بعد تصويرها تكون مكلفة وتتطلب وقتا طويلاً

يتعين فحص الشكل النهائي بعناية بخصوص التجانس في استعمال الخطوط، والتأكد من أن الخلفية بيضاء نظيفة. ويلزم تصغير الشكل على آلة تصوير للتعرف على ما إذا كانت بياناته ما زالت مقروءة، أم أصبحت أصغر مما ينبغى، وللتأكد من أن الخطوط لم تخفت إلى درجة غير مقبولة، وأن المساحات المظللة بنقاط صغيرة لم يختفى فيها التظليل.



شكل (٣٦-٧): غوذج ثالث (C) - مناسب للنشر - لنفس الشكل السابق.

وإذا ما استعملت في البحث صورًا فوتوغرافية على ورق لامع يجب فحصها جيدًا بخصوص التغاير contrast، ودقة الخطوط.

وإذا ما رُغِبَ في ظهور الأشكال في البحث المطبوع قريبة من بعضها، أو عند أماكن معينة من المتن، يتعين بيان ذلك بوضوح على ورقة منفصلة.

هذا .. وتسمح بعض الدوريات باستعمال أشكال مطبوعة بالكمبيوتر بدلاً من الصور الفوتوغرافية للرسوم المجهزة يدويًا. ويتعين استقصاء الأمر بالنسبة لمتطلبات الدورية؛ فقد يكون من المكن إرسال دسك بالأشكال للدورية لكى تطبع منها مباشرة.

وعند إرسال الأشكال الأصلية بالبريد يجب أن يرفق بها صفحة مستقلة بعناوينها. وعند إرسال صورًا فوتوغرافية تجنُّب عمل ضغوط عليها جراء استعمال مشابك ورقية أو

الكتابة عليها من الخلف بالقلم الجاف. ويتعين إحاطة الأشكال بورق كرتون داخـل المظروف حتى لا تتعرض للثنى أثناء تداولها في البريد

أشكال الرسائل العلمية

تكون الأشكال — في الرسائل العلمية — مثل أشكال البحوث المقدمة للنشر، مع أخذ أوجه الاختلاف التالية في الحسبان

۱ – تكتب عناوين الأشكال (موسطنة) تحت مسافتين double space من الشكل، وعلى مسافة واحدة بين السطور، مع بداية السطر الثانى، إما تحت أول كلمة من عنوان الشكل في السطر الأول، وإما على بعد شلاث مسافات (حروف طباعة) من الهامش الأيسر، علما بأن كلمة Figure تبدأ بمحاذاة الهامش الأيسر للصفحة في العناوين الطوبلة

عند اتباع النظاء العشرى فى تقسيم أجزاء الرسالة فإن أشكال كل قسم تأخذ أرفامًا مسلسلة خاصة بها، مثل Figure 3.4. و Figure 4.2 . إلخ

٣ — يكون مكان كل شكل بعد ذكره لأول مرة — مباشرة — إن اتسعت الصفحة لذلك، أو في الصفحة التي تليها، ويستمر ترقيم صفحات الأشكال ضمن الترقيم المسلسل لصفحات الرسالة ويكون ترتيب الجداول والأشكال معًا — حسب ترتيب الإشارة إليها في متن الرسالة.

٤ — توضع الأشكال التى يزيد طول قاعدتها على عرض صفحة الرسالة بطول الصفحة، مع مراعاة أن تكون قاعدتها بمحاذاة الهامش الأيمن الأصلى للصفحة العادية، ويوضع عنوان الشكل أسفل منه، بحيث يمكن قراءته عند إدارة الصفحة ٩٠ فى اتجاه عقرب الساعة.

أمثلة إضافية لنوعيات مختلفة من الأشكال

نعطى — فيما يلى — أمثلة لنوعيات مختلفة من الأشكال كما ظهرت فى دوريات علمية متنوعة

مثال (۲۱-۷): عن دورية Genet. Res., Cambridge

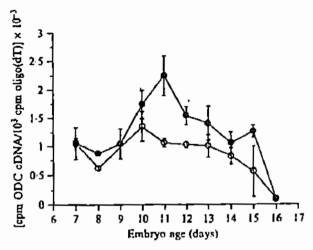
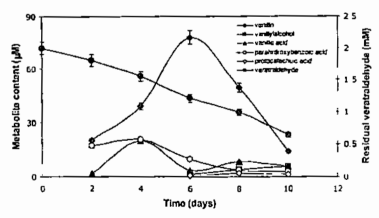


Fig. 2. Variation in ODCase mRNA levels with day of embryogenesis. The results shown are the mean and standard deviations for three determinations of ODCase mRNA levels in GPH6 (3) and GPL6 (3) embryos. The mRNA levels are expressed as ratio of ODC mRNA probe per 103 counts of oligo(dT) bound (see text for details)

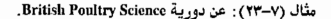
يُوضِّح في هذا المثال الانحراف القياسي — لكل قيمة من قيم العامل غير المستقل — على صورة خط رأسي، كما يلاحظ توضيح رموز مفتاح الشكل ضمن العنوان.

مثال (٧-٢٢): عن دورية Plant Physiology and Biochemistry.



Ing. 5. Biotransformation of veratraldehyde to vanillin and related products in C. finitescens root cultures.

يلاحظ وجود بيانين لقياسين مختلفين على كل من المحور الرأسى والضلع المقابل له، مع توضيح رموز مفتاح الشكل داخل الصندوق.



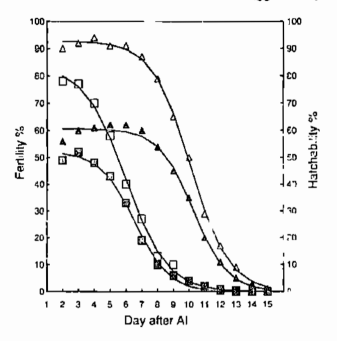
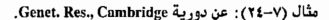


Figure 3. Duration of fertility after single artificial insernination (AI) with pooled Muscowy semen of selected (\triangle) and control (\square) Brown Tsaiya lines of G11. Solid lines represent the functions of logistic curves: $y(x) = 92\cdot77/1 + e^{-0.8225(10\cdot125-x)}$ for the selected line and $y(x) = 83\cdot71/1 + e^{-0.7679(5\cdot995-x)}$ for the control line Duration of hatchability after single AI with pooled Muscowy semen of selected (\triangle) and control (\square) Brown Tsaiya lines of G11. Solid lines represent the functions of logistic curves $y(x) = 60\cdot62/1 + e^{-0.926(10\cdot256-x)}$ for the selected line and $y(x) = 52\cdot19/1 + e^{-0.9239(6\cdot548-x)}$ for the control line.

يلاحظ وجود بيانين لقياسين مختلفين على كل من المحور الرأسى والضلع المقابل له، مع توضيح رموز مفتاح الشكل ضمن العنوان الذى يعطى تفاصيل كثيرة تجعل الشكل وحدة قائمة بذاتها يمكن فهمه دونما حاجة إلى الرجوع للمتن.



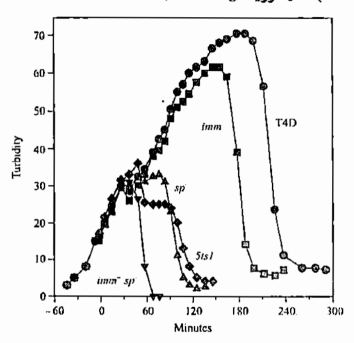
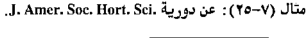


Fig. 1. Phage-mutant lysis profiles at 37 °C. Phages were added to bacterial suspensions when culture turbidity reached 15 (time zero; MOI 0.2). Note that culture turbidity initially rises because of replication of uninfected cells, but then stabilizes or declines for most phages after an initial period of infected-cell-lysis (between approximately 30 and 50 min in this figure). Cultures (especially imm mutant and wild-type) then inexplicably undergo a period of turbidity rise (which presumably results from the infected cells becoming denser since (i) This turbidity rise is not associated with cell division (Abedon, 1992), (ii) plating for cell viable count following phage addition demonstrates no significant lack of phage infection (unpublished observation) and (iii) the turbidity rise is reversed upon LIN collapse (this figure)) This turbidity rise is then followed by a turbidity decline (LIN collapse) that defines the end of the lysis-inhibited latent period. Curves vary by phage genotype and include: (i) T4D (♠), (ii) imm mutant (₺), (iii) sp mutant (▲), (iv) imm sp double mutant (V) and (v) 5ts1 mutant (4).

لم يترك عنوان الشكل أى تفاصيل تلزم لاستيعاب الشكل دونما حاجة إلى الرجوع للمتن.



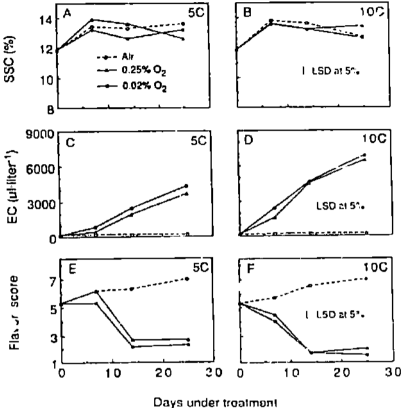
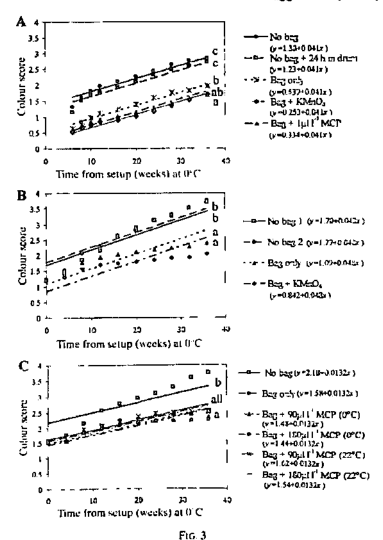


Fig. 2. Effects of O₂ level and temperature on soluble solids content (SSC), ethanol content (EC), and flavor score of 'Yellow Newtown' apples kept in air, 0.25% O₂, or 0.02% O₂ at 5 or 10C for 7, 14, or 25 days followed by holding in air at 5C for 7 days and then at 20C for 14 days. Flavor score was estimated using a scale of 1 to 7 (see legend of Fig. 1 for details).

يوضح الشكل كيفية تجميع عدة أشكال معا يلاحظ أن ترتيبها من اليسار إلى اليمين ومن أعلى إلى أسفل، وأنها تتحد جميعها في المحور الأفقى (العامل المستقل)، بينما يتفق كل شكلين متجاورين منها في المحور الرأسي (العامل غير المستقل). يلاحظ كذلك عدم الإشارة إلى رموز مفاتيح الشكل والاكتفاء بتوجيه القارئ إليها في عنوان شكل آخر من نفس البحث تجنبا للتكرار

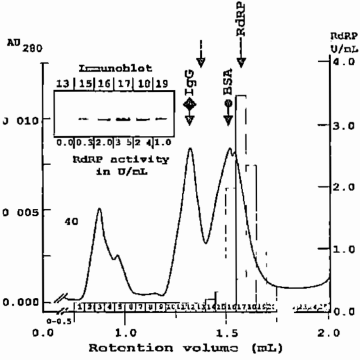
مثال (۲۲-۷): عن دورية .J. Hort. Sci. Biotech



Effect of polyethylene bags alone, with ethylene absorbent or 1-MCP on the colour scores of 'Nashi' held at 0°C over 36 weeks. Panel A. Nashi stored in polyethylene bags with or without ethylene absorbent or 1-MCP: Panel B. 'Nashi' stored in polyethylene bags with or without ethylene absorbent; and Panel C. 'Nashi' stored in polyethylene bags with or without 1-MCP applied at 0°C or 22°C. Different letters indicate significant differences between regression equations calculated for each

treatment in each experiment (P < 0.05).

يلاحظ شدة ازدحام الشكل، وتكرار عنوان المحور الأفقى دونما داع، ولكن الشكل — بهذا الوضع — يختصر عدد صفحات البحث. مثال (٧-٧٧): عن دورية The Plant Cell)

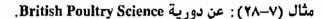


→> = Retention volume expected for RdRP

Figure 8. Delayed Coelution of T-RdRP from a Superdex 200 Column.

Etuato from the hydroxyapatite chromatography representing \sim 0.75 units of T-RdRP in 15 μ L of 0.16 M NaPt in buffer F was supplemented with 2 μ g each of rabbit IgG (Sigma) and BSA (Serva 11924) and loaded onto a precalibrated Superdex 200 column in the Smart system. The column was equilibrated at 5°C with a buffer of 0.15 M NaCl, 10 mM Tris-HCl, pH 8.0, and 1.5 mM DTT. Elution volumes were 1.35 mL for IgG, 1.505 mL for BSA, and 1.58 mL for RdRP. Frections containing enzyme activity were subjected to protein get blot analysis with the C-RdRP-specific antibody A_{P431} . The Immunoblot shows a single band of 127 kD and the maximum of steining intensity in fraction 17. Neither RdRP activity nor a 127-kD protein was detectable in fraction 13, in which a standard protein of this size should clute. AU, absorbance units; U, units.

يُعد الشكل لوحة فنية تجمع بين نتائج جهاز الكروماتوجرافي واختبارات المناعة، مع إضافات تمكن القارئ المتخصص من استيعاب الشكل دونما حاجة إلى الرجوع للمتن



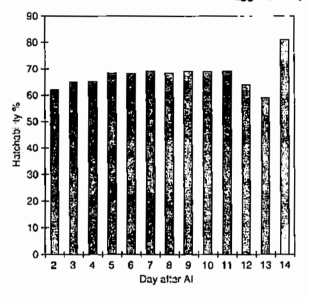


Figure 4. The duration of hatchability (H/F) from d 2 to 14 after single artificial insemination (AI) with pooled Muscony semen in the Brown Tsarya line S.

يمثل الشكل كيفية بيان النتائج في صورة بارات بسيطة.

مثال (۷–۲۹): عن دورية .J. Amer. Soc. Hort. Sci.

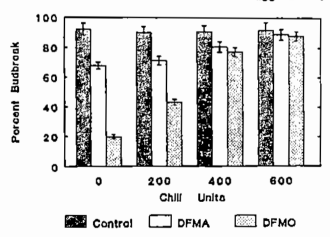


Fig. 2. Effect of timing of polyamine inhibitor (DFMA or DFMO) treatment on bud break of apple flower buds. Ten narromoles of DFMA or DFMO was applied after the buds received the indicated chilfing units (CUs). Buds then resumed chilfing up to 600 CUs. Control buds were injected with H₂O only.

تظهر بالشكل النتائج على صورة أعمدة (هستوجرانات)، مع وجود أكثر من قياس لكل عامل مستقل (تختلف في شكل أعمدتها)، وبيان الخطأ القياسي للمتوسطات على صورة خط رأسي في قمة كل عمود

مثال (٣٠-٧): عن دورية Plant Physiol. Biochem.

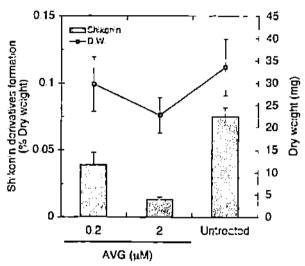
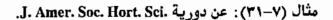


Fig. 5. Effects of AVG on shikonin production in shoot culture. Shoots were cultured on MS solid medium at 25 °C for 4 weeks in the dark. Error bar S.D. (n = 8).

يجمع الشكل ما بين الأعمدة (البارات) والخط البياني، ولكن لقياسين مختلفين؛ يتبين من الشكل وجود علاقة قوية بينهما.



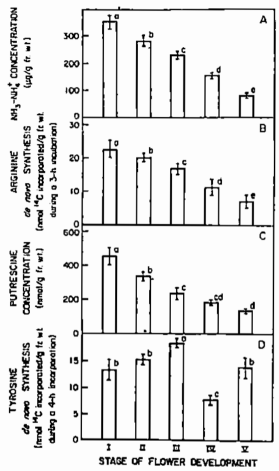
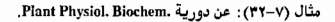
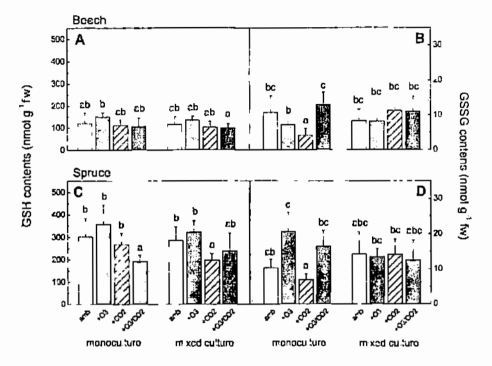


Fig. 2. Changes in NH₃-NH₄ concentration (A), activity of the denovo arginine biosynthetic pathway (B), putrescine concentration (C), and activity of the denovo tyrosine biosynthetic pathway (D) in developing flowers of the "Washington" navel orange. Data are the mean ±SD of four replicates from two separate experiments inducing flowering by low-temperature stress. Mean separation was by Duncan's multiple range test, P < 0.05.

تظهر بالشكل النتائج على صورة هستوجرامات، مع جمع نتائج أربعة قياسات فى شكل واحد يشترك فى محور أفقى (عامل مستقل) واحد، وبيان الانحراف القياسى (وليس الخطأ القياسى) للمتوسطات فى صورة خط رأسى فى قمة كل عمود، والحروف الدالة على جوهرية الاختلافات — حسب اختبار دنكن — على الأعمدة ذاتها.





يظهر بالشكل ٢٤ قياسا موزعة على صفتين (يسار ويمين)، وعلى مجموعتين (أعلى وأسفل) وعلى مجموعتين (أعلى وأسفل) وعلى معاملتين (كل مجموعة من أربعة هستوجرامات معًا)، كما يظهر بالشكل الانحراف القياسى لكل قياس (في صورة خط رأسي)، وجوهرية الاختلافات بين القياسات (في صورة حروف أبجدية).



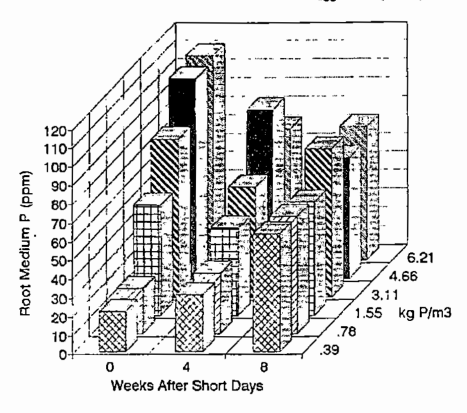
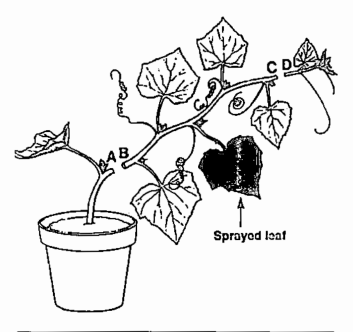


Fig. 1. Root medium P concentrations averaged over time for 'Celebrate 2' and 'Supjibi' poinsettus at various P rates, applied as triple superphosphate.

شكل مجسم تظهر فيه نتائج قياس واحد أخذ على فترات لعدة معاملات من العامل المستقل.

مثال (۷–۳٤): عن دورية Plant Physiology.



fon	Treatment	Position				
		÷ _ ^	ם	c	0	
		TPM				
Ca2+	H₂O	2.59	1 13	0.70	0.65	
	L(+)	5.21	0.84	1.13"	1 111	
Mg³+	H₂O	3.96	3.56	2 75	2 30	
	ι(+)	5.50	3.15	3.286	2 92 ^b	
K*	H ₂ O	50.0	88.1	80.7	59,4	
	1(+)	64.5b	80.9	79.5	72.8	

 $^{^{4.6}}$ F value for comparison of 1(+)-adenosine with H₂O control significant at P \leq 0.05 and 0.01, respectively.

Figure 4. Exudate (10 μ L from each of two plants) from the excised stems of 31-d-old cucumber seedlings after a single central leaf was sprayed with H_2O or $100~\mu g$ L⁻¹ of t(+)-adenosine; plants were excised at basal and apical ends within 5 s. The f value for interaction of position on the stem and control veisus t(+)-adenosine is significant at $P \le 0.01$ and ≤ 0.05 for Ca^{2+} and K^* , respectively. Each observation is the mean of six single plant replicates. t(+), t(+)-Adenosine

يجمع الشكل بين الجدول والرسم الفنى لتوضيح نتائج الدراسة بأفضل طريقة ممكنة، مع شرح كامل للمعاملات ضمن عنوان الشكل. مثال (٧-٣٥): عن دورية Plant and Soil.

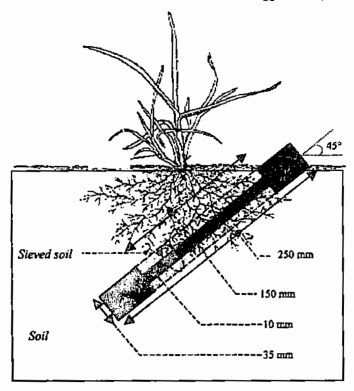
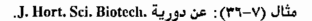


Figure 1. Schematic showing the design and dimensions of the root ingrowth cores.

رسم فنى يهدف لتوضيح المعنى المراد بصورة سهلة ومبسطة يصعب شرحها كلاميًا. ويستحيل تصويرها فوتوغرافيًا.



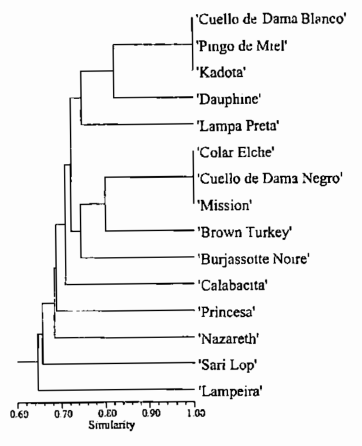


Fig. 1

Dendrogram of the 15 selected fig cultivars studied based on UPGMA analysis using the similarity matrix generated by the Noi and Li (1979) coefficient after amplification with 26 pairs of SSR primers.

رسم انسيابي flow diagram يعرف باسم

مثال (٧-٧): عن دورية .J. Hort. Sci. Biotech

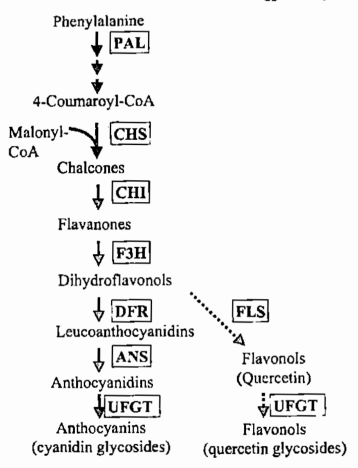


Fig. 1

Schematic representation of the anthocyanin biosynthetic pathway in apple. The various product families and the genes involved in their biosynthesis are indicated. An alternative pathway that generates flavonols (quercetin glycosides) instead of anthocyanidins is indicated by dashed arrows. PAL phenylalanine animonia-lyase, CHS: chalcone synthase, CHI chalcone isomerase, F3H: flavanone-3-hydroxylase, DFR: dihydroflavonol-4-reductase, ANS, anthocyanidin synthase, UFGT: UDP-glueose:flavonoid-3-O-glycosyl transferase, FLS: flavonol

رسم انسيابي flow diagram لمسارات تمثيل الأنثوسيانين.



مكونات البحث أو الرسالة: المراجع

مقدمة

تعد بيانات المراجع من الأجزاء الرئيسية فى كل من البحوث والرسائل العلمية. وبينما تدقق الدوريات العلمية المرموقة - كثيرا - فى طريقة كتابة مراجع البحوث التى تنشر فيها، ولا تقر سوى ما يتفق مع النظام التى اخطته لنفسها فى هذا الشأن، نجد أحيانًا انحرافًا عن المنهج العلمى السليم - فى طريقة كتابة المراجع - فى بعض الرسائل العلمية، وفى البحوث المنشورة فى بعض الدوريات التى لا تعطى هذا الأمر ما يستحقه من احتمام.

لا يكون أى بحث علمى كاملاً إلا إذا ذكر الباحث جميع المصادر التى استخدمها فى دراسته. وبينما قد تكون الإشارة إلى المراجع – التى اعتمد عليها الباحث – فى أى مكان من البحث، فإن ذكر تفاصيل بيانات تلك المراجع يكون غالبا فى قائمة خاصة بالمراجع، وقد تسجل أحيانا على صورة تذاييل، كما قد تذكر – فى حالات معينة – فى المتن ذاته فى نفس الموقع الذى استخدمت فيه.

هذا .. وتضع بعض الدوريات حدًّا أقصى لعدد المراجع التى يمكن أن تتضمنها قائمة مراجع البحث، والذى يكون – عادة – 1 مرجعًا للبحوث الكاملة، و ١٠ مراجع للملاحظات العلمية وأوراق النشر السريع القصيرة، ولكن يتعين – دائمًا – مراجعة سياسة الدورية في هذا الشأن (عن Mathews وآخرين ٢٠٠٠).

وتجدر الإشارة إلى أن ملخصات البحوث التي عرضت فقط في المؤتمرات العلمية ولم تنشر في صورة مطبوعة، لا يعتد بها كمراجع مناسبة للبحوث العلمية.

كذلك فإن بعض الدوريات تشترط عدم الاستعانة باللخصات المنشورة (الطبوعة)

للبحوث كمراجع إلا عند عدم توفر البحث الكامل في نفس الموضوع، ويلزم في هذه الحالة إضافة عبارة (Astract, original not seen) بين قوسين بعد عنوان البحث مباشرة في قائمة المراجع.

تسجيل بيانات مراجع البحث في المتن

تقتصر حالات تسجيل بيانات المراجع في متن البحث على المصادر غير المنشورة، والاتصالات الشخصية، والبحوث غير المنشورة للمؤلف، وغيرها من المعلومات التي ربما لا تتوفر بسهولة في المكتبات العلمية.

وتكون الإشارة إلى تلك المراجع – في المتن – بصورة تسمح بالتعرف جيدا على مصادر تلك المعلومات؛ فيكتب مثلا

(W L Sims, University of California, Davis, Personal Communication, 1994)

ويمكن حذف الحرف الأول من اسم الشخص، وحـذف عنوانـه إذا تـوفرت تلـك المعلومات في مكان آخر من البحث.

ونبين – فيما يلى – مثالاً – لحالة "بحوث غير منشورة" كمرجع (عن دورية Plant). Disease).

Phomopsis cane and leaf spot, caused by *Phomopsis viticola* (Sacc.) Sacc., is an important disease of grapes in many viticultural regions worldwide (2,4,5,13, 16.17). The incidence of Phomopsis cane and leaf spot has been increasing in Ohio vineyards (7). In 1997, yield losses from Phomopsis disease were estimated at 30% in several commercial vineyards in Southern Ohio (M. Ellis, unpublished data).

وتشترط بعض الدوريات العلمية الحصول على تصريح كتابى من الأشخاص الذين يُرجع إليهم كمصادر للمعلومات غير المنشورة، على أن تُقدم التصاريح إلى هيئة تحريـر الدورية مع البحث المقدم للنشر فيها. أما المعلومات المستقاة من بحوث غير منشورة للباحث نفسه، أو لأحد الباحثين المشاركين في البحث المقدم للنشر، فإنه يشار إليها هكذا: (Ali, Unpublished)، وهي لا تحتاج إلى تصريح بطبيعة الحال.

وتطبق هذه القاعدة – كذلك – على بحوث الآخرين التى قبلت للنشر ولكنها لم تنشر بعد، ولا تتوفر بعد فى المكتبات، مع ضرورة إعطاء ما يكفى من البيانات لمعرفة مصدر العلومات المشار إليها كما فى حالات الاتصال الشخصى. هذا .. إلا أن عديدًا من الدوريات تسمح بوضع هذه النوعية من المصادر (المقبولة للنشر ولكنها لم تنشر بعد) فى قائمة مراجع البحث، مع إضافة كلمة 'In press' بعد اسم الدورية التى قبل فيها البحث المشار إليه، ومع تقديم خطاب يفيد قبول البحث للنشر من محرر الدورية التى قبل قبل قبل البحث فيها للنشر.

أما البحوث التى قدمت للنشر فى دوريةٍ ما ولم تقبل بعد فإن بعض الدوريات لا تقبل وضعها فى قائمة المراجع، بينما تقبلها دوريات أخرى، مع اشتراط إضافة كلمة 'Submitted' بعد اسم المجلة التى قدم إليها البحث المشار إليه.

وبالنسبة للرسائل العلمية التى يُستعان بها كمراجع، فقد جرى العرف على اعتبارها من المراجع التوفرة للباحثين، ولذا .. فإنها تذكر ضمن قائمة المراجع، إلا أن بعض الدوريات العلمية لا تعدها بحوثا منشورة – لعدم توفرها على نطاق واسع للباحثين فى المكتبات العلمية – ولذا تتطلب هذه الدوريات أن تذكر الرسائل العلمية بين قوسين ضمن متن البحث. ويجب – فى هذه الحالة – التفريق بين الرسائل العلمية غير المنشورة – كالرسائل التى تعتمدها الجامعات المصرية والأمريكية – والرسائل العلمية التى يتم نشرها كاملة، كالرسائل التى تعتمدها بعض الجامعات الأوروبية.

كذلك يُشار إلى بعض المصادر الإليكټرونية في المتن فقط، وصي تتضمن ما يلي،

١ - المصادر المنشورة على الإنترنت في مواقع غير مؤسسية، حيث تكون الإشارة

إليها مثل الاتصالات الشخصية، مع الحصول على موافقة خطية من مؤلفي تلك المصادر.

٢ - برامج ال software المتحصل عليها من المواقع الإليكترونية والمستخدمة في تحليل النتائج، حيث يُشار إليها في المتن فقط، مع تضمين الإشارة اسم البرنامج واسم المنظمة المسئولة عن إنتاجه.

٣ -- الـ databases الخاصة بترتيب النيكليوتيدات أو الأحماض الأمينية الخاصة بترتيب النيكليوتيدات أو الأحماض الأمينية المخاصة والمتحصل عليها من مواقع إليكترونية، مثل GenBank، و EMBL

هذا ويجِب عدم الإكثار من حالات الاستعانة بالمعلومات غير المنشورة؛ لأنه لا يمكن تقييمها من قبل المحكمين أو القراء.

تسجيل بيانات مراجع البحث في تذاييل

تتبع طريقة كتابة المراجع كتذاييل - عادة - في العلوم الاجتماعية، ويلاحظ في هذه الحالة ما يلي.

- ١ نظرًا لأن المراجع لا ترتب أبجديًا .. فإنه لا توجد حاجة إلى قلب أسفء المؤلفين.
 - ٢ تكتب أرقام الصفحات التي نقل عنها في كل مرجع منها.
- ٣ يكتب اسم المرجع كاملاً عند ذكره لأول مرة، ثم يـذكر مختصرا في المرات التالية
- ٤ تكتب كلمة ibiden ومعناها "فى نفس المكان"، وقد تختصر إلى ibid إذا ذكر نفس المرجع مرة ثانية بعد صفحة إلى ثلاث صفحات من ذكره فى المرة السابقة ضرورة ذكر رقم الصفحات التى نقل عنها إن اختلفت عما كانت عليه فى المرة السابقة التى ذكر فيها المرجع هذا .. ولا تستخدم كلمة ibiden إذا جاء مرجع مخالف قبل أن يذكر المرجع المتكرر مرة أخرى.

تسجيل بيانات مراجع البحث في قائمة

تذكر - فى هذه الطريقة - جميع المصادر التى وردت فى متن البحث فى قائمة خاصة بها فى نهاية البحث، وتلك هى الصورة المتبعة لعرض مراجع الدراسة فى الرسائل والبحوث العلمية بشتى مجالاتها.

تعنون قائمة المراجع بكلمة 'References' أو 'Literature Cited'. أما كلمة 'Papers' - التى كانت شائعة الاستخدام قبل خمسينيات القرن العشرين - فلم تعد مقبولة لوصف قائمة المراجع، لأنها تعنى اشتمال القائمة على كل ما سبق نشره فى موضوع الدراسة، وهو أمر لم يعد ممكنا ولاحتى فى مقالات المراجعات Review بسبب الزيادة الهائلة فى أعداد البحوث المنشورة.

هذا .. وتكون قوائم مراجع البحوث والرسائل إما مرقمة إذا أشير إلى المراجع - فى المتن - بأرقامها التى تظهر بها فى القائمة، وإما غير مرقمة إذا أشير إلى المراجع فى المتن بطريقة هارفارد؛ أى بالمؤلف وسنة النشر.

جوانب مراعاة الدقة في بيانات المراجع

إن قائمة المراجع تعد جزءًا هامًّا ورئيسيًا من البحث، وليست "ديكورًا"، وإن لم تكن دقيقة فإنها تصبح عديمة الفائدة، وما أقسى أن يبحث القارئ - بلا جدوى - عن بحث لم تدون بياناته الصحيحة.

ولدا يتعين عدد كتابة قائمة المراجع مرعاة ما يلي.

١ - مراجعة بيانات كل مرجع كلمة كلمة بدقة تامة، مع ملاحظة كتابة عناوين
 الراجع كما هي في أصولها تعامًا؛ بما في ذلك استعمال الحروف المائلة italics.

٢ – التأكد من صحة كتابة أسماء المؤلفين authors والمحررين editors.

٣ – التأكد من صحة كتابة سنة نشر المرجع، ورقم المجلد الذى نشر فيه، مع التأكد من كتابة صفحات المجلد بدقة، علما بأن القارئ يمكنه اكتشاف عدم توافق سنة النشر مع رقم المجلد عند وجود أكثر من بحث – من نفس الدورية – فى قائمة المراجع.

- ٤ التأكد من وضع جميع المراجع المشار إليها في متن البحث في قائمة المراجع،
 وعدم وجود أية مراجع في القائمة غير مشار إليها في المتن
- ه التأكد من ذكر صفحات الكتاب الذى نشر فيه المرجع عندما يكون منشورًا فى كتاب مُحرر بمعرفة آخر أو آخرين ضمن مجموعة من البحوث أو المقالات الأخرى، مع التأكد من ذكر اسم المحرر أو المحررين فى المكان المناسب وليس مكان صاحب المرجع المستخدم فى الدراسة.
- 7 تكتب عناوين جميع المراجع بلغاتها الأصلية متى كانت حروفها الهجائية رومانية أما المراجع التى تكون بلغة لا تُكتب بالحروف الرومانية فإن عناوينها تكتب مترجمة، على أن يلى ذلك بين معقفين [] كتابة اسم اللغة التى كتب بها المرجع وما يفيد وجود ملخص باللغة الإنجليزية للبحث إن وجد، فيكتب مثلا بعد العنوان [In Arabic, English Summary]
- ٧ تكتب أسماء الدوريات الأجنبية التي نشرت فيها المراجع المستخدمة في
 البحث؛ إما بلغاتها الأصلية إن كانت حروفها الهجائية رومانية. وإما منطوقة بلغة
 البحث بحروف رومانية transliterated، مع توخى الدقة التامة في هذا الشأن.
- ٨ لا يجوز أبدًا نقل مرجع من مرجع آخر. إن مجرد ذكر اسم مرجع ضمن قائمة مراجع البحث يعنى أن الباحث قد اطلع عليه بنفسه، وتلك أمانة علمية؛ هذا فضلاً على أن النقل عن آخرين فيه تكرار و "إكثار" للأخطاء. والحل في حالة عدم إمكان الحصول على المرجع بعد بحث جاد عنه هو الاطلاع على مختصره في إحدى دوريات المختصرات العلمية التي تهتم بهذا المجال من المعارف العلمية (عن ١٩٩٢ W J. Lipton الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين العدد الثالث من المجلد الثامن)
- ٩ في قائمة المراجع كما في جميع الأجزاء الأخرى من البحث يتحمل الباحث أخطاء الطابع؛ لذا . يتعين عليه مراجعة كافة البيانات بمنتهى الدقة.

القواعد العامة لكتابة المراجئ

يتابين – كثيرًا – نظام كتابة المراجع في قائمة مراجع البحث، ولكل دوريـة علميـة

نظامها الخاص الذى تقره وترتضيه لنفسها، وعلى كل من يرغب فى النشر فى دورية معينة أن يتحرى الدقة فيما يتعلق بقواعد النشر فى تلك الدورية، وألا يبتدع نظامًا خاصًًا به.

ومن القواعد العامة في هذا الأمر – والتي تختلف كثيرًا أو قليلاً من دورية إلى أخرى – كتابة قائمة مراجع البحث وترتيبها حسب النظام الموضح فيما يلى (عن .Amer. Soc بتصرف مع مصادر أخرى يأتى ذكرها حين النقل عنها).

التأليف (المؤلفون)

التأليف Authorship يعنى اسم الباحث أو اسمَى الباحِثين أو أسماء الباحِثِين الذين أجروا الدراسة، أو اسم المحرر أو أسماء المحررين (فى حالة الكتب المحررة) متبوعا به 'eds' أو 'eds' حسب الحالة، أو اسم الجامع المصنف (compiler(s) للكتب التي يعتمد تأليفها على تجميع مادة علمية وتصنيفها، أو اسم المصمم المخترع (inventor(s). وإن لم يعرف مؤلف أو محرر أو مصنف للمرجع يكتب اسم الهيئة، أو القسم، أو اللجنة ... إلخ المسئولة عن المادة المنشورة. وإن لم تتوفر أى من هذه المعلومات يكتب اسم الناشر مكان المؤلف. ولم يعد مقبولاً استخدام كلمة Anonymous مكان بيانات المؤلف فى البحوث المنشورة فى معظم الدوريات العلمية؛ لأنها تعنى أن الباحث مجهول الهوية، أو بغير مسمى للمسئول عنه؛ الأمر الذى لا يُعَدّ مقبولاً من الناحية العلمية.

يأتى فى البداية الاسم الأخير (أو اسم العائلة) للباحث الأول أو الباحث الوحيد، يليه الحرف الأول من كل مكون من مكونات اسمه. ويلى ذلك اسم الباحث المشارك أو أسماء الباحثين المشاركين بالنظام الطبيعى لكتابة الأسماء كما ترد فى الـ byline، أو قد تكتب أسماء الباحثين المشاركين مقلوبة كذلك، ويتوقف الأمر على النظام المتبع فى المجلة التى ينشر فيها البحث. يكون الترتيب الأبجدى حرفا حرفا وليس كلمة.

وتتطلب غالبية الدوريات بيان أسماء جميع المشاركين في البحث ضمن بيانات

المراجع، ولكن بعضها يكتفى بذكر الأسماء الستة الأولى – أو حتى الثلاثة الأولى فقط – المراجع، ولكن بعضها يكتفى بذكر الأسماء الدوريات الطبية International يليها الدوريات الطبية Committee of Medical Journals Editors بذكر الأسماء الستة الأولى – فقط -- يليها al (عن Day).

تعامل الأسماء المركبة – والأسماء المكونة من جزأين بينهما شرطة (hyphenated) – كما لو كانت اسما واحد، فتذكر الأسماء الأخيرة المركبة كاملة، أو توضع الشرطة بين رمزى (حرفى) جزأى الاسم.

وتوضع كلمات مثل Junior (تختصر إلى .Jr) أو الألقاب المميزة للفرد داخـل الأسـرة؛ مثل الثـانى II، أو الثالـث III بعـد الحـروف الأولى مـن الاسـم؛ فمـثلا . يقلـب .S R و S R. إلى Smith, Jr. إلى .Smith, S. R., Jr إلى .Smith, Jr.

إذا كان لباحث معين أو لمجموعة من الباحثين أكثر من بحث واحد ضمن قائمة المراجع فإن أسماءهم تعاد كتابتها كاملة في كل مرجع، ولا يستبدل بها خط طويل (3-em) كما كان متبعًا في الماضي؛ فهذا النظام لم يعد معمولاً به في معظم الدوريات العلمية

تكتب أسماء الباحثين بالإنجليزية كما تنطق بلغاتهم الأصلية (transliterated)، مع الاحتفاظ بجميع العلامات الصوتية الميزة (diacritical marks) التى توضع فوق الحروف، أو تحتها، أو عليها أحيانًا.

هذا .. ويجب إخضاع عملية كتابة الأسماء بحروف رومانية – كما تنطق فى لغاتها الأصلية – إلى قواعد ثابتة؛ لكى لا يترتب على تنوع القواعد إعطاء هجاء مختلف لنفس الاسم، فمثلا . نجد أن Sholokhov، و Scholochow، و Cholokhov، و Cholokhov، و جميعها صور مختلفة – بالإنجليزية – لاسم روسى واحد.

تتميز الأسماء الشائعة في معتلف الدول - وبين معتلف الجنسيات - بعضائص معينة قد يؤدي عدم الإلمام بما إلى حدوث أخطاء لا مبرر لما، ونبين - فيما يلي - بعضا من تلك العصائص:

١ - الأسماء العربية

تبدأ الأدوات والكنيات التى تسبق بعض الأسماء (مثل: Al، و Bl، و Ibn) و Abou، و كبير، وإن كانت بعض الدوريات تفضل أن تبدأ هذه الأدوات بحرف صغير، إلا أن باقى الاسم يبدأ – دائمًا – بحرف كبير، ويجب أن يفصل بينهما شرطة، فيقال مثلاً -Abdel ليبدأ – دائمًا وتبقى الأسماء الأخيرة – التى تكون بهذا الشكل – كما هو عند قلب الاسم الكامل، فيكتب مثلا 'Abdoul-Baki, R. T.' وتلك هى الطريقة الصحيحة لكتابة الاسم، إلا أن بعض الدوريات تشترط كتابة الأدوات والكنيات التى تسبق الاسم بحروف صغيرة؛ فيصبح الاسم الأخير في قائمة المراجع 'abdoul-Baki, R. T.' ويأتى ترتيبه – بطبيعة الحال – تحت حرف الـ A.

أما الأسماء المزدوجة في العربية فإنها تعامل معاملة الأسماء الفردية العادية؛ لأنها لا تعرف إلا من قبل أصحابها ومعارفهم.

٧ - الأسماء الأمريكية والإنجليزية

يكون لكل شخص اسم أوّل خاص به، واسم ثان أو مجرد حرف أبجدى خاص به أيضا (يحل محل اسم الأب في الأسماء العربية)، ثم اسم أخير هو اسم العائلة التي ينتمى إليها الفرد. ولذا .. كثيرًا ما نرى تشابها في الاسم الكامل بين كل من الأب والإبن والحفيد، ويكون التمييز بينهم في هذه الحالة بأن يأخذ الجيل الأصغر كنية junior (بمعنى الأصغر واختصارها .Jr)، أو قد يعيز الأب بالرقم الروماني II (أو 2nd) والابن بـ III (أو 3rd)، فيكون الاسم مثلاً 'William C. Brown, Jr.' ، ويكون مقلوب 'Yohn للسم عند كتابته في قائمة المراجع 'Brown, W. C., Jr.' كذلك يقلب اسم مثل S. Gray III' ... وهكذا.

كما تسبق كثير من أسماء العائلات الأداة 'Mc'؛ فيوجد – مثلاً – McGraw، و McCreight، و Macmillan ... إلخ. وتكتب هذه الأسماء عند قلبها كما هى دون فاصل بين الأداة 'Mc' وبقية الاسم، مع الأخذ فى الحسبان أن Mc تبدأ دائمًا بحرف كبير، بينما يكون الحرف الأول من بقية الاسم صغيرًا أو كبيرًا حسبما يكتبه صاحب الاسم فى المرجع.

وقد كانت معظم الدوريات تشترط كتابة الاسم كاملاً بالنسبة للباحثات الإناث عندما يكن أول الباحثين؛ فمثلا يقلب اسم مثل 'Martha C. Smith' في قائمة المراجع ليصبح 'Smith, Martha C'، وكان الهدف من ذلك هو تجنب الخطأ عند الإشارة إلى أبحاثهن. إلا أن هذا الشرط لم يعد قائمًا في كثير من الدوريات لأسباب كثيرة؛ منها – بخلاف تجنب عدم المساواة بين الذكر والأنثى – ما يلي:

 أ - أن الباحث يجب أن يطلع دائما على البحث الأصلى، وألا ينقل عن قائمة مراجع بحوث الآخرين.

ب – أن كثيرا من الأسماء تتشابه بين الإناث والذكور.

جـ - عدم استطاعة الغالبية العظمى من الباحثين التمييز بين أسماء الباحثين الإناث والذكور من مختلف الجنسيات، وخاصة مع تقدم نظم وشبكات المعلومات والازدياد المستمر في الإثارة إلى البحوث من مختلف الجنسيات.

ويتضح مما تقدم أن الحل لمشكلة الخطأ الذى يقع فيه بعض الباحثين - بعدم التمييز بين الذكور والإناث عند الإشارة إلى الدراسات السابقة - يكمن في عدم افتراض أن جميع الباحثين من الذكور، وتجنب التراكيب اللغوية التي تتطلب تمييز الجنس، وعدم اللجوء إليها إلا عند التأكد من هوية الجنس بحكم معرفة الباحثين بمن يشاركونهم الاهتمامات البحثية في نفس التخصص.

وتكتب الأسماء الأمريكية (أسماء العائلات) المركبة (ذات الأصول غير الأمريكية) – عند قلبها في قائمة المراجع – مثل الأسماء الأخرى العادية، أيًّا كان أصلها، فمثلا تقلب الأسماء التالية لتصبح على الصورة الموضحة مقابل كل منها:

الاسم المقلوب في قائمة المراجع	الاسم العادى
Vander-Brink, H	Henri Vander-Brink
Van Nile, C. B	C B van Nile
De Smet, R. S.	R S DE Smet
Bayne-Jones, S.	S. Bayne-Jones
De Bueno, J.	J. de Bueno
L'Eltore, T.	T. l'Eltore

وفيما عدا ما يلى ذكره من استثناءات فى أسماء مختلف الجنسيات فإن الأسماء نتى تنتمى إلى جنسيات أخرى (مثل الكندية، والفنلندية، والإيطالية، والبولندية، والإسكندنافية، والروسية ... إلخ) تخضع لنفس القواعد التى سبق بيانها للأسماء الأمريكية والإنجليزية

٣ - الأسماء البلجيكية والهولندية

تكتب الأدوات التى تسبق الاسم، مثل de، و van كما هى قبل الاسم عند قلبه دون أن يفصلها عن بقية الاسم شرطة (مثلا: .van Zanten, J)، وتبدأ تلك الأدوات بحرف صغير أو كبير حسبما يكتبه صاحب الاسم، بينما يبدأ بقية الاسم بحرف كبير والأغلب الأعم هو أن تلك الأدوات تبدأ بحرف صغير بالنسبة لباحثى تلك الجنسيات، بينا تبدأ بحرف كبير فى أسماء الشخصيات الأمريكية ذات الجذور الهولندية أو البجيكية.

هذا .. إلا أن بعض الدوريات - خاصة البريطانية - تفضل كتابة الأسماء البلجيكية والهولندية - التي من هذا القبيل - في قائمة المراجع على النحو التالي:

الاسم المقلوب في قائمة المراجع	الاسم العادى
Vries, L. A. de	L. A. de Vries
Eyck, W. van	Willem van Eyck
Hoeve, J. van der	J. van der Hoeve
Horts van Bing, L, W. van	L. W. van Horts van Bing

٤ - الأسماء الفرنسية

تبقى أدوات التعريف le، و le، و le» و le» و le» و le» و du مع أدوات الجرف طعة، و du و de» و du مع فد قلب الاسم، كما تبدأ إما بحرف صغير، وإما بحرف طع، وأما بحرف طعند أله de» وأما مى مكتوبة فى البحث الأصلى. فمثلا يقلب 'Charles de Gaulle' إلى 'Charles de Gaulle' إلى 'Maurice LeBeau' ويقلب 'leBeau, M.' إلى 'leBeau, M.' ويقلب العريف – دائمًا – عند قلب الاسم – بحرف كبير

ه - الأسماء الألمانية

تبقى الأدوات التي تسبق اسم العائلة كما هي – صع بدايتها بحرف صغير – عند قلب الاسم؛ فمثلا يقلب 'Klaus von Krupp' إلى 'von Krupp, K'

الاسم المقلوب في قائمة المراجع 	الأسم العادى
Holt, C von	C von Holt
Horst-Meyer, H. zur	H. zur Horst-Meyer
Obersteg, L von	Ludwig von Obersteg

ومن الأدوات الأخرى التي تسبق الأسماء في الألمانية كل من. im، و zu، و zum

٦ - الأسماء الإسبانية

يأتى فى بعض الأسماء الإسبانية – وكذلك الأسماء ذات الأصول الإسبانية – اسم عائلة الأم بعد اسم عائلة الأب. وعند قلب أسماء كهذه فإن اسم عائلة الأب يأتى قبل المحائلة الأم، فمثلا يقلب اسم مثل V. Hector Perdomo, V إلى V. Hector Perdomo ويلاحظ أن اسم عائلة ويقلب اسم مثل P. Munoz Jimenez, P. إلى Munoz Jimenez ويلاحظ أن اسم عائلة الأم لا يفصل عن عائلة الأب بفاصلة، ولكن قد يوجد بينهما شرطة، مثل Garcia- .

ويلاحظ في الإسبانية – أحيانًا – وجود كلمة hijo (اختصارها .h) بمعنى أبن، وتعد مساوية لكلمة Junior في الأسماء الإنجليزية ويجب ترجمتها؛ فمثلا .. إذا كان اسم للؤلف 'Gonzalo Ley, G., Jr. .. فإنه يكتب في قائمة المراجع .Ley, G., Jr.

٧ - الأسماء البرتغالية

تبقى الأدوات التى تسبق اسم العائلة (مثل: do، و da، و da، و da) كما هى مع بدايتها بحرف صغير - عند قلب الاسم؛ فمثلا يقلب 'Alberto Alvares do'، وإن كانت بعض الدوريات - خاصة البريطانية تفضلها على صورة 'Santos, A. A. do'.

٨ - الأسماء المجرية

نجد في الأسماء المجرية أن اسم العائلة يسبق - بصورة عادية - اسم الشخص ذاته؛ ولذا .. لا تقلب الأسماء، ويكتفى - في قائمة المراجع - بوضع فاصلة بعد اسم العائلة؛ فمثلا .. Szent-Gyoryi Albert يصبح .Farkas, K. يصبح .Szent-Gyoryi, A.

٩ - الأسماء اليابانية

يأتى اسم العائلة أولا — دائمًا — فى الدوريات اليابانية ، ولكن جرت العادة على قلب الاسم فى الدوريات الغربية ، فمثلا يقلب الاسم فى الدوريات الغربية ، فمثلا يقلب الاسم كوموما .. فإن الاسم يكتب 'Yashiro' ، علما بأن 'Yashiro' هو اسم العائلة. وعموما .. فإن الاسم يكتب — على البحث — بالصورة العادية عندما يكون منشورًا فى الدوريات الغربية ، وليس فى الدوريات اليابانية .

١٠ - الأسماء الهندية

إذا بدأ اسم العائلة بكلمة Sen أو Das فإنها يجب أن تبقى كما هى عند قلب الاسم، فمثلا .. يقلب 'Sen Dhur, N. D.' إلى 'Sen Dhur, N. D.'. ويلاحظ أن تلك الكلمات التى تسبق الاسم الأخير تبدأ – هى الأخرى – بحرف كبير.

وتتكون بعض الأسماء الهندية "الكاملة" من كلمة واحدة – أى ينكون لاسم الكمس للفرد من اسم واحد؛ مثل 'Kalloo'

١١ – الأسماء الإندونيسية

يأتى اسم العائلة في نهاية اسم الفرد، ويكون قلب الاسم في المراجع كالمعتاد ويلاحظ أن بعض الأسماء الإندونيسية "الكاملة" تتكون من اسم واحد؛ مثل 'Soetono'

١٢ – الأسماء الصينية والكورية

تبدأ جميع الأسماء في الصين وكوريا – طبيعيًا – باسم العائلة، يليها مباشرة اسم الفرد الذي يكون عادة مركبا مع وجود أو عدم وجود شرطة بين جـزأى الاسم المركب، فيكون الاسم مثلاً 'Chiang ChingKuo'. وعند كتابة اسم كهذا في قائمة المراجع فإنه يصبح 'Chiang, C K'، ولكن من الخط كتابته 'Chiang, C K'، ولكن من الخط كتابته 'Chiang, C K' هذا إلا أن الاسم يكتب – على البحـث - بالصـورة العاديـه عنـده يكون منسورًا في الدوريات الغربية؛ ليصبح: 'Ching Kuo Chiang'.

١٣ - الأسماء الفيتنامية

تكتب الأسماء الفيتنادية - طبيعيًا - مقلوبة تمامًا، حيث يأتى اسم العائلة، فالاسم الأوسط، فاسم الشخص ذاته، ويراعى ذلك عند قلب الاسم فى قائمة المراجع، فمئلا Amer Soc Hort Sci. (عنن 'Ngo, H. V.' إلى 'Ngo Van Hai' (عن 19۸۸)

سنة النشر

تكتب سنة نشر البحث (الميلادية) بعد أسماء المؤلفين مباشرة، وتكون محصورة إصا بين نقطتين، وإما بين قوسين حسب نظام الدورية.

وإذا لم تُعلمْ سنة النشر فإنها إما أن تقدر وتكتب السنة المقدرة بين قوسين، مئس (١٩٣٧)، وإما أن يبين أن التاريخ غير موجود no date؛ فيكتب (n d.)

وتجدر الإشارة إلى أن سنة النشر هي السنة الخاصة بمجلد الدورية، أو السنة الخاصة بتاريخ حقوق النشر، وليست هي السنة التي تم فيها النشر فعلاً إن اختلفت عما سبق.

عنوان المرجع

يراعي عند كتابة عناوين المراجع المختلفة (titles) ما يلي:

- ١ يكتب العنوان بالحروف الصغيرة lower case باستثناء الحرف الأول من أول
 كلمة، وأسماء الأعلام.
- ٢ لا يكتب العنوان بحروف مائلة italicized باستثناء العبارات اللاتينية وبعض العبارات الأجنبية.
 - ٣ لا توضع العناوين بين علامات تنصيص.
- ٤ إذا كان لعنوان المرجع (بحث، أو كتاب، أو فصل فى كتاب) عنوان فرعى، وهو ما يميز ببنط مختلف، أو يأتى بعد شرطة (-)، أو بعد نقطتين (:)، أو فاصلة منقوطة (;) .. توضع نقطتان (:) بعد العنوان الرئيسى، ثم يكتب العنوان الفرعى بحروف صغيرة.
 - الا تختصر العناوين أبدًا، كما لا تختصر كلماتها، وإنما تكتب كاملة.
- ٦ تحتفظ عناوين المراجع ذات الأصول اللاتينية غير الإنجليزية بحروفها الأصلية وبعلاماتها الصوتية التى تميزها، مع الإبقاء على الحروف الكبيرة في اللغات التى تبدأ فيها الأسماء بحروف كبيرة كالألمانية، ولكن تخضع بقية كلمات العنوان للقواعد التى تراعى في الكتابة بالإنجليزية.
- ٧ لا تفضل كتابة ترجمة لعنوان المرجع إلا إذا كانت تلك الترجمة منقولة عن المرجع ذاته.
- ٨ تعقب جميع العناوين المترجمة translated إلى الإنجليزية، أو المكتوبة بحروف رومانية كما تنطق بلغاتها الأصلية transliterated كلمات تدل على اللغة التى كتب بها البحث؛ مثل (in Arabic) بين قوسين قبل النقطة التى تُنهى العنوان.

- ٩ ينقل العنوان حرفيا كما يظهر في المرجع الأصلى، مع مراعاة ما يلى
 أ كتابة حروف الكلمات اللاتينية مائلة.
- ب كتابة الأخطاء التي تظهر في عنوان البحث الأصلي كما هي، مع وضع كلمة [sic] بين معقفين كما هو مبين بعد الكلمة أو الكلمات الخطأ مباشرة. وكلمة كالاتينية، وتعنى أن الكلمة أو الجملة التي تسبقها منقولة كما وردت دونما أي تعديل.
- جـ إذا كان المرجع المعنى مستخلصًا فقط .. تكتب كلمة [Abstr.] بين معقفين بعد
 العنوان مباشرة، وإذا كان خطابا للدورية تكتب كلمة [letter].
- ١٠ إذا كان عنوان المرجع هو عنوانًا لمقال أو فصل فى كتاب، وجبت كتابة أرقام
 صفحات المرجع فى هذا الكتاب، ثم اسم محرر أو محررى الكتاب وعنوان الكتاب بعد
 عنوان المرجع مباشرة، ثم اسم ناشر الكتاب ومكان النشر، كما فى المثال التالى
- Ryder, E. J. 1986. Lettuce breeding, pp. 433-474. In: M. J. Bassett (ed.) Breeding vegetable crops. Avi Pub. Co., Inc., N. Y.

هذا وتوجد دوريات قليلة جدًّا تشترط عدم ذكر عنوان البحث ضمن بيانات المراجع.

مكان النشر

قد يكون المرجع بحثا منشورا فى دورية علمية، أو فصلا من كتاب، أو كتابًا، أو رسالة علمية، أو عجالة، أو نشرة إرشادية ... إلخ. وباستثناء الدوريات العلمية -- التى تُذْكر أسماؤها دون ذكر لأسماء ناشريها أو عناوينهم - فإن جميع صور النشر الأخرى تذكر فيها أسماء الناشرين وعناوينهم المختصرة على النحو التالى:

الروريات

تخضع كتابة أسماء الدوريات العلمية للقواعد التالية:

- ١ تكون كتابة أسماء الدوريات بحروف رومانية غير مائلة.
- r يكون الحرف الأول من جميع الكلمات المكونة لأسماء الدوريات كبيرًا capital،

ويستثنى من ذلك أدوات التعريف وحروف الجر والـربط إلا إذا جـاءت فـى بدايـة اسـم الدورية؛ حيث تبدأ هى – كذلك – بحرف كبير.

٣ – تكتب الدوريات التى تتكون أسماؤها من كلمة واحدة كاملة غير مختصرة؛
 مثل:

HortScience Phytopathology

HortTechnology Nature
Euphytica Science

٤ - تكتب الدوريات التى تتكون أسماؤها من أكثر من كلمة واحدة إما مختصرة - وهو النظام المتبع غالبا - وإما دون أية اختصارات، وهو النظام الذى تأخذ به قليل من الدوريات العلمية.

ه – تختصر كلمات الدورية وفقًا للقواعد والأصول والأعراف المتفق عليها.

تضع كل دورية علمية قائمة بالاختصارات التي تقرها - للكلمات التي ترد في أسماء الدوريات - كما يجب أن تكتب في قائمة المراجع. وفي حالة عدم وجود قوائم كهذه يكون أمام الباحث ثلاثة خيارات كما يلي:

أ - مراجعة الاختصارات التي تقرها الدورية - التي يرغب النشر فيها - كما تظهر
 في قوائم مراجع البحوث التي نشرت في الأعداد الحديثة من الدورية.

ب - مراجعة قوائم الاختصارات التى تعدها دوريات أخرى عريقة فى نفس مجال
 التخصص، أو فى تخصص قريب منه.

جـ – مراجعة قوائم اختصارات الكلمات التي تظهر – عادة – في الكلمات المكونة
 لأسماء الدوريات، كتلك المبيئة في ملحق رقم ٩.

ومن أمه القواعد الذي تتبع في احتصار كلمات الحوريات العلمية التي يأتي خكرما في قائمة المراجع ما يلي:

أ – لا تختصر أسماء الدوريات التي تتكون من كلمة واحدة كما أسلفنا.

ب - لا تختصر أسماء الدوريات التي تتكون من عديد من الكلمات حينما يؤدى
 اختصارها إلى صعوبة التعرف عليها.

- جـ لا تختصر أسماء الأشخاص إذا جاءت ضمن أسماء الدوريات
- د يتشكل اختصار الكلمة بحذف مجموعة كاملة متتالية من الحروف الأخيرة من الكلمة، مع إنهاء الاسم الختصر قدر الإمكان بعد حرف ساكن، فمثلا تختصر كلمة Bioloy إلى Biol ، وليس .Biolo.
- هـ تختصر جذور الكلمات فقط ولا تختصر البادئات prifixes؛ فمثلا . تختصر كلمة Chemistry إلى Chem، وكلمة Biochem إلى Biochem
- و يكون ترتيب الكلمات المختصرة مثل ترتيب الكلمات في الاسم الكامل للدورية، ولكن لا يُذكر أبدًا (في الاسم المختصر) العنوان الثانوي subtitle للدورية إن وجد.
- ز تحذف جميع أدوات التعريف والوصل والجر من الاسم المختصر ما عـدا تلـك التى تأتى فى أول الاسم
- ح -- يكون الحرف الأول من كل كلمة مختصرة كبيرًا، وهذا هو النظام الشائع. ولكن
 قد تكتب جميع الحروف كبيرة، أو يكتب الحـرف الأول فقـط مـن الكلمـة الأولى كـبيرا
 بينما تكتب جميع الحروف الأخرى فى الاـم المختصر صغيرة.
- ط يكون الاختصار في الجزء الأخير فقط من الكلمات المركبة؛ مثل اختصار Bodenforschung إلى .Bodenforsch
- ى قد تنتهى كل كلمة مختصرة بنقطة، أو تفصل الكلمات المختصرة عن بعضها بمسافة خالية، ويتعين فى الحالة الأخيرة أن يتبع نظام بدء كل كلمة مختصرة بحرف كبير فى كتابة الاسم المختصر
- ك قد تستخدم العلامات الصوتية في كتابة الأسماء المختصرة للدوريات، ولكن
 ذلك ليس ضروريا والأهم هو الالتزام بنظام ثابت في كتابة مراجع البحث.
- وإذا لم يجد الباحث الصيغة المختصرة المناسبة لإحدى الكلمات، أو كان فى شك منها، فما عليه إلا أن يتركها دون اختصار؛ ليقوم المحرر العلمى للدورية بهذا الإجراء نيابة عنه.

وتجدر الإشارة إلى أن بعض الكلمات التي ترد في أسماء الدوريات يتباين نظام اختصارها من دورية لأخرى، كما أن الدورية الواحدة تغير تلك الاختصارات من آن لآخر مع حتمية التطوير، كما قد تختصر كلمات في دوريات معينة ولا تُختصر في دوريات أخرى، ومن أمثلة تلك الاستثناءات ما يلي.

أ - كلمة Abstract: قد تكون صورتها المختصرة .Abstr أو .Abstr

ب - كلمة Agriculture : قد تكون صورتها المختصرة .Ag أو .Agr أو .Agric

جـ - كلمة Biometrics: لا نختصر، وتكتب كما هى، حتى وإن اشتمل اسم الدورية على كلمات أخرى معها

د -- كلمة Breeding: قد تختصر إلى .Breed أو تكتب كما هي دون اختصار

هـ - كلمة Bulletin قد تختصر إلى .Bul أو Bull

و - كلمة Plant قد تختصر أحياضًا إلى .Pl أو تكتب - غالبًا - كما هي دون اختصار

ز - كلمة American: قد تختصر إلى .Am أو إلى .

ح - كلمة Journal · تختصر غالبا إلى .J. ولكنها تختصر أحيانًا إلى .Jour.

كذلك فإنه توجد كلمات كثيرة لا تختصر، مثل.

Acta	Dairy
Cell	Fauna
Drug	Flora
Fish	Food
Folia	Method

هذا .. وقد أوردنا فى ملحق رقم ٩ ثلاث قوائم - من مصادر مختلفة لاختصارات الكلمات التى تدخل - عادة - فى أسماء الدوريات، علمًا بأن كثيرًا من الكلمات تتكرر فيما بينها، وأنها لا تشتمل على جميع الكلمات التى يحتمل وجودها ضمن كلمات أسماء الدوريات، كما أن بعض الاختصارات تختلف من قائمة لأخرى؛ الأمر الذى أوردنا عليه أمثلة أعلاه

الكتب وناشروها

إذا كان المرجع المستخدم كتابًا فإن رقم الطبعة – إن كانت بعد الأولى – ياتى بعد عنوان الكتاب مباشرة، مثل: (Ed. 2) أو (2nd ed.)، ثم يأتى اسم الناشر الكامل أو المختصر، فمكان النشر (متضمنا الم الشارع للناشرين غير المشهورين)، فعدد صفحات الكتاب إن كان الكتاب مجلدا واحدًا، أو عدد المجلدات إن كان الكتاب أكثر من مجلد

تراغى الدقة فى كتابة أسماء الباخرين كما فى الأمثلة التالية:

الاسم الصحيح	الاسم الخطأ
Brown, A H, Jr	Brown, Jr , A. H
Brown, A H, & Sons	Brown & Sons, A. H
Brown, A H, Co	Brown Co., A. H.
Brown, A. H. & Sons Co.	Brown & Sons Co., A. H.

'John Wiley' بدلاً من 'Wiley' بدلاً من 'Wiley' بدلاً من 'Macmillan Publishing Co.' بدلاً من 'Macmillan Publishing Co.' ويكتب 'Macmillan' بدلاً من

وإذا كان الناشر جمعية علمية أو مهنية فإنها تكتب كاملة دونما اختصار لكلماتها

وإذا تعددت أسماء المدن التي ينشر فيها نفس الكتاب (كما يظهر عادة أسفل صفحة الغلاف) . يكتب اسم المدينة الأولى فقط، وهي التي تكون قد طبعت فيها نسخة الكتاب التي استخدمت كمرجع.

يمكن أن يكتب اسم المدينة التي يوجد فيها الناشر دون أن يتبعها اسم الولاية (الأمريكية)، أو الدولة التي تنتمى إليها في الحالات التي تكون فيها المدن مشهورة ولا توجد مدن أخرى تحمل نفس أسمائها في ولايات أخرى، أو في دول أخرى، كما في الحالات التالية:

مدن أمريكية:

Atlanta	Denver	Milwaukee	St. Louis
Baltimore	Detroit	Minneapolis	Salt Lake City

مكونات البحث أو الرسالة: المراجم

Boston	Honolulu	New Orleans	San Diego
Chicago	Houston	New York	San Francisco
Cincinnati	Indianapolis	Oklahoma City	Seattle
Cleveland	Los Angeles	Philadelphia	
Dallas	Miami	Pittsburgh	

مدن غير أمريكية (أمثلة فقط):

Cairo	Luxembourgh	New Delhi	Rome
Havana	Mexico City	Ottawa	Singapore
Jerusalem	Montreal	Paris	Tokyo
Kuwait	Moscow	Quebec	Toronto
London	Abu-Dhabi	Baghdad	Kuwait

الرسائل العلمية والعجالات

تعامل الرسائل العلمية معاملة الكتب، مع اعتبار أن الجامعة أو المؤسسة العلمية التى اعتمدت الرسائة هى الناشر. ويشترط بالنسبة للرسائل التى تؤخذ عناوينها من السائة فى Dissertation Abstracts أن تزود برقم الملخص، أو برقم الميكروفيلم الخاص بالرسالة فى الجامعة التى أجريت فيها.

ويُسَجِل - بالنسبة للعجالات بمختلف أنواعها - ما يحدد هويتها بدقة؛ من حيث نوعية العجالة، ورقمها، وعدد صفحاتها، والجهة التي أصدرتها، مع استخدام اختصارات الكلمات حسب النظام الذي تأخذ به الدورية التي يُنشر فيها البحث.

رتم الجلر وأرتام الصفحات

يختلف النظام الخاص بتسجيل صفحات المراجع المأخوذة عن دوريات علمية عنه بالنسبة لنوعيات المراجع الأخرى كما يلى:

١ - الدوريات:

يلى اسم الدورية كتابة رقم المجلد، ثم رقم العدد - إن وجد - بين قوسين، ويلى ذلك وضع نقطتين عموديتين (:) ثم أول وآخر صفحة من المرجع بينهما شرطة، ثم

النقطة التي ينتهي بها المرجع دون ترك أية مسافات؛ فتكتب هكذا على سبيل المثال.

'27(4):789-791.'

ويكتب الترقيم كاملاً؛ فمثلاً لم يعد شائعًا كتابة صفحات المرجع بصورة كهذه '7-1242'، وإنما كاملة مكذا ' '1247-1242'، إلاً أن بعض الدوريات مازالت تطلب اختصار الصفحة الأخيرة، كما أن بعضها الآخر يكتفى ببيان الصفحة الأولى فقط من البحث.

وبالنسبة لرقم العدد داخل المجلد، فقد كان الاتجاه المعمول به حتى وقت قريب هو عدم ذكره إلا في حالات خاصة (سنتناولها بالشرح حالاً)، إلا أن الاتجاه الحالي هو نحو الإبقاء على رقم العدد (الذي يكتب بين قوسين بعد رقم المجلد) اختياريا

وأيًّا كان النظاء الذي تأخذ به الدورية، فإن كتابة بيانات توضع المكان (العدد) الذي يوجد فيه المرجع يعد خروريا في المالات التالية،

أ – عندما يرقم كل عدد من أعداد المجلد الواحد مستقلاً (أى من البداية)، كما فى California Agriculture على سبيل المثال، حيث يكتب رقم العدد بين قوسين بعد رقم المجلد، مثل (28-28:(2)44).

ب – عندما يكون البحث في ملحق Supplement للمجلة، فيكتب مثلا.

'36 (Suppl. 2):1-32'

جـ - عندما يكون البحث فى جزء معين (part) من المجلة؛ فيكتب - مثلا - 25° (PtI) بن كان الجزء تابعًا للمجلد، أو يكتب - مثلاً -- °07-103 (PtI) في كان الجزء تابعًا للعدد.

د - عندما يكون ترقيم الأعداد داخل المجلد الواحد غير عادى (يوجد عادة ٢، أو ٣، أو ٢، أو ٢، أو ٢٠ عددًا في كل مجلد)؛ كأن يكون للأعداد أرقام مسلسلة - مع المجلدات - كما في المثال التالى:

'J. Exptl Bot. 43(257):1563-1567'

هـ – في حالات السلاسل الخاصة؛ حيث يكتب – مثلاً – Series ، أو Series كالمجلد هكذا:

'Ser III, 2(4):1-56', 'Ser. C, 2:120-136'.

أما المجلات العادية (غير الدوريات العلمية) والصحف فيكتب تاريخ صدورها.

٢ - المراجع الأخرى (الرسائل، والكتب، والعجالات ...):

يأتي في نهاية بيانات الرسائل والعجالات وما شابهها من المراجع العدد الكامل لصفحاتها (مثل: 18 p.).

أما الكتب المستخدمة كمراجع فقد يذكر معها العدد الكامل لصفحاتها، وخاصة إن كان صغيرًا (مثل: .p. 263 p.)، أو تذكر الصفحات التي تحتوى على الموضع الذي تم الرجوع إليه (مثل: 'pp. 624-647')، أو 'pp. 124-135')، وقد تكون الإشارة إلى الصفحات المعينة – التي تمت الاستعانة بها – في متن البحث ذاته بعد الإشارة إلى الرجع، وجميع تلك الطرق صحيحة ولا غبار عليها.

ويشار أحيانا إلى عدد صفحات الكتاب (أو الرسالة أو العجالة) هكذا: '450 pp.'، وهى طريقة مقبولة أيضًا، ولكن لا تجوز أبدًا الإشارة إلى العدد الكلى لصفحات الكتاب بأى من الصور التالية:

450 P أو p. 450 أو p. 450 P

كما لا تجوز الإشارة إلى الصفحات التي روجعت بأى من الصور التالية:

P. 624-647 أو PP. 624-647 أو PP. 624-627 pp. أو 624-627 pp. أو 94-627 pp. أو 94-627 pp. أو 94-627 pp.

أما عند الإشارة إلى جميع صفحات الكتاب – بما فيها الصفحات الأولية الما عند الإشارة إلى جميع صفحات الأولية Pp xiv + 450'; حيث Pp اختصار لكلمتى Preliminaries . كذلك يمكن الإشارة إلى صفحات الصور والرسوم التوضيحية إذا كان ترقيمها مستقلاً.

وإذا تكون الكتاب من أكثر من مجلد فإما أن يكتب عدد المجلدات مكان عدد

الصفحات (مثل: Vol. 2:231-249)، وإما أن يكتب المجلد والصفحات التي تم الرجوع إليها (مثل: Vol. 2:231-249)

وقد سبقت الإشارة إلى أن المقالات أو الفصول التي توجد في كتب محررة تكتب أرقام صفحاتها؛ مثل. 'pp. 358-379'.

الحاشية

قد يتم – أحيانا – عمل حواشى Annotations، وهى وصف مختصر لمحتوى المراجع لا يجرى ذلك – غالبا – إلا فى الكتب المؤلفة عند الرغبة فى إلقاء الضوء على الكتب التى استخدمت كمصادر للكتاب المؤلف. وفى هذه الحالات تبدأ الحاشية إلى الداخل فى السطر التالى للسطر الخاص ببيانات المرجع مباشرة كما فى الأمثلة التالية (عن ١٩٨٣ Commonwealth Mycological Institute):

Walker, J. C. (1969) Plant pathology, 3rd edition, 819 pp. New York, McGraw-Hill.

A text to provide for students basic facts on the scientific foundations of plant pathology. Chapters on the history of plant pathology are followed by chapters on specific disease groups, environmental factors, host-parasite relations and disease control.

Tarr, S. A. J. (1972) Principles of plant pathology. 632 pp. London and Basingstoke; Macmillan.

In this comprehensive textbook for specialist students and those wishing to obtain a background of plant pathology, two introductory chapters are followed by others on the main causes of disease in plants, the interaction of plant and pathogen, the interaction of populations of plants and pathogens as influenced by the environment, and control of plant diseases. The last chapter deals with sources of information and an extensive hibliography and an index are included.

Horsfall, J. G., Cowling, E. B. (Editors) (1977-80) Plant disease. An advanced treatise. Vol. 1. How disease is managed xxi+465 pp. Vol. 2. How disease develops in populations. xx+436 pp. Vol. 3. How plants suffer from disease. xix+487 pp. Vol. 4. How pathogens induce disease. xxi+466 pp. Vol. 5. How plants defend themselves. xxii+534 pp. New York, Academic Press.

These multi-author volumes are designed for advanced research workers in plant pathology. The numerous arthoritative chapters are written by a wide range of authors from all parts of the world.

Agrios, G. N. (1978) Plant Pathology, 2nd edition, xi + 703 pp. New York and London: Academic Press.

In this new edition recent developments in the field are incorporated, including sections on diseases caused by mycoplasmas, rickettsias, viroids and protozoa. The first, more general, part includes chapters on perusitism and disease development, methods of attacking plants, effects of pathogens on host processes, defences against attack, effects of environment on disease, and control. The second part deals with specific diseases. Selected references complete each chapter.

يلاحظ على هذه القائمة المكتوبة بنظام المدرسة الإنجليزية - وجميعها من الكتب - ما يلى.

١ - تكتب أسماء جميع المؤلفين مقلوبة، وتفصل عن بعضها بفاصلة منقوطة semicolon ولا توضع كلمة and قبل المؤلف الأخير سواء أكان الثانى أم غير ذلك.

٢ - تكتب كلمات مثيل Editors، و Compliers في حيالتي الكتب المحررة،
 والمجمعة (أو المصنفة) على التوالى .. توضع تلك الكلمات بعيد الأسماء مباشرة بين
 قوسين، وغير مختصرة.

- ٣ تأتى بعد ذلك مباشرة وبين قوسين أيضا سنة النشر.
- ٤ لا تفصل سنة النشر عن عنوان الكتاب الذى يليها فى الترتيب بأية علامات تنقيط.
 - ه يكتب عنوان الكتاب بحروف مائلة، وينتهى العنوان بنقطة.
- ٦ تأتى رقم الطبعة بخلاف الأولى بعد ذلك، وتكتب على الصورة الموضحة
 في القائمة (مثل 3rd edition في أول كتاب بالقائمة).
- ٧ تكتب أعداد صفحات الكتاب بصيغة الجمع (مثل pp في أول كتاب بالقائمة).
 - ٨ يأتى عنوان الناشر قبل اسمه وتفصل بينهما فاصلة منقوطة.
- ٩ تلاحظ الطريقة الميزة لكتابة المراجع المتعددة المجلدات؛ مثل كتاب Horsfall
 ١٩٨٠ الذي صدرت منه خمسة مجلدات خلال الفترة من ١٩٧٧ إلى ١٩٨٠.
- ١٠ تبدأ الحاشية كفقرة مستقلة بعد الانتهاء من بيانات الكتاب، وتكون إلى الداخل قليلاً من الهامش العادى، كما هو موضح بالقائمة.

المصادر المنقول عنها

يتعين - كما أسلفنا - أن يطلع الباحث على جميع مراجع بحثه فى مصادرها الأصلية، وألا يحاول - أبدًا - النقل عن الآخرين. ولكن قد يجد الباحث - أحيانًا - صعوبة فى الحصول على مرجع معين وجد إثارة له فى إحدى دوريات المختصرات.

وفى حالات كهذه يجب النص على المصدر الذى اعتمد عليه الباحث، ويكون ذلك بين قولين بعد انتهاء بيانات المرجع تمامًا

فمثلاً لو أن المرجع المعنى تمت مراجعته في المجلد ٦٣ لعام ١٩٩٣ من دورية المجلد ٦٣ لعام ١٩٩٣ من دورية Horticultural Abstracts وكان مستخلص البحث يحمل البرقم ١٣٤٥ فإن البيانات المرجع – تكون على النحو التالى التي تكتب بين القوسين – بعد انتهاء بيانات المرجع – تكون على النحو التالى (cited after Hort Abstr 63: 6345; 1993)

ويجوز اختصار cited after (بمعنى نقلاً عن) إلى c a، كما يجوز أن تحل محلب كلمتا cited by (بمعنى وردت في، أو ذُكرت، أو نُصَّ عليها في) دون اختصار لهما

وبالقارنة لا يفض استعمال كلمتى cited from (بمعنى نقالا عن) أو صورتهم المختصرة c.f – رغم شيوع استعمالهما – لعدم دقة هذا التعبير لغويًا

والاتجاه السائد حاليا هو كتابة المصدر الذي اعتمد عليـه – مباتــرة – بـين معقفين على النحو التالي

[Hort Abstr 63 6345, 1993]

ومن المسلم به فى هذا المقام أنه ليس من الأمانة العلمية الكتابة عن مراجع حصل الباحث على بياناتها من مصادر أخرى – مثل الكتب والعجالات والرسائل العلمية – مع الاستعانة بها ورصدها فى قائمة مراجع البحث كما لو كان الباحث قد اطلع عليها بالفعل إن المنهج العلمى القويم يقتضى من الباحث الاطلاع على تلك المراجع فى مصادرها الأصلية للتعرف على تفاصيلها، فإن تعذر ذلك فإن الأمانة العلمية تقتضى منه الإشارة إلى المرجع الثانوى الذى رصد فيه تلك المراجع، مع رصد هذا المرجع الثانوى – وليست المراجع الأصلية التى لم يطلع عليها – فى قائمة مراجع البحث، بعد توضيح حقيقة الموقف فى متن البحث بصورة مناسبة؛ كما يلى.

'T R Jones (1952) reported... (c a Smith, 1992)'

أو كما يلي:

'According to Smith (1992), T. R. Jones (1952) found...'

مع العلم بأن T. R. Jones (۱۹۵۲) هو المرجع الأصلى الذى لم تُتَح للباحث فرصة مراجعته، وأن Smith (۱۹۹۲) هو المرجع الذى رُصد فيه T. R. Jones، وهو الذى يُذكر ضمن قائمة مراجع البحث، باعتبار أنه المرجع الذى اطلع عليه الباحث.

هذا .. إلا أن دوريات قليلة تسمح ببيان كلا المرجعين – الذى اطلع عليه الباحث والذى لم يطلع عليه - فى قائمة المراجع مع إضافة التعبير '... cited by...' بعد بيانات المرجع الذى لم يمكن الاطلاع عليه كأن يُكتب بعد بيانات مرجع ١٩٥٢ Jones – فى مثالنا – عبارة '(1992) Smith (1992)، ولا يجوز – كما لا يوجد داع – فى حالات كهذه – بيان الاسم الكامل لمؤلف المرجع – الذى لم يمكن الاطلاع عليه – فى المتن

يُعاب على هذه الطريقة أنها يمكن أن تضخم قائمة المراجع – التى يفترض أن يكون الباحث قد راجعها جميعًا – بمراجع لم يراجعها إطلاقًا، ولكنها يمكن أن تفيد القارئ فى مراجعة تلك المراجع بنفسه؛ فقد تكون فرصته أفضل من مؤلف البحث فى العثور عليها.

ترتيب قائمة المراجع

ترتب قائمة المراجع حسب النظام الذى تضعه الدورية التى يقدم البحث إليها، ويوجد نظامان لذلك؛ هما إما بدون ترقيم لمراجع القائمة، وإما بترقيمها.

فنى حالة عدم الترقيم .. ترتب المراجع فى القائمة أبجديًا حسب الاسم الأخير للوفيها، مع إضافة حروف أبجدية صغيرة من بداية حروف الهجاء (a) و b و c ... ولأنها بالتمييز المراجع التى يكون لها نفس المؤلف ونفس سنة النشر (مثل: Rosa, المراجع التى يكون لها نفس المؤلف ونفس سنة النشر (مثل: 1992a, b).

وترتب البحوث المختلفة لنفس المؤلف حسب سنوات نشرها؛ الأقدم ثم الأحدث.

كذلك فإن حروف الهجاء الصغيرة الميزة للمراجع يمكن أن تصاحب المراجع ذات المؤلفين وذات الثلاثة مؤلفين .. إلخ إذا تشابهت تلك المراجع في أسماء مؤلفيها وفي النوات نشرها.

وينتقل الترتيب الهجائى للمراجع -- عند الضرورة - إلى المؤلف الثانى، فالثالث إلخ.

أما نظام ترقيم المراجع .. ففيه ترتب القائمة أبجديا، مع إعطاء كل مرجع منها رقما عربيا Arabic Numeral (إنجليزيا)، هو الذي يستخدم عند الإشارة إلى المرجع في ستن البحث

ومن أهم عيوب هذا النظام أن أية تعديلات في قائمة المراجع – بالإضافة أو بالحذف – يترتب عليها تغيير لأرقام جميع المراجع التي تليه في القائمة؛ الأمر الذي يتطلب مراجعة البحث بمنتهى الحرص لتغيير أرقام المراجع – تبعًا لهذا التعديل – في مختلف الأجزاء الأخرى من البحث

ولذا فإن اتباع هذا النظام يتطلب التأكد التام من أن القائمة شاملة لجميع المراجع المطلوبة - دون زيبادة أو نقصان - وأنها مرتبة أبجديا بصورة صحيحة تماما قبل ترقيمها والشروع في الإشارة إليها بتلك الأرقام في البحث أو الرسالة.

ونسوق على ذلك المثال التالى لتوضيح كيفية تسلسل قائمة المراجع فى حالتى الإشارة إلى تلك المراجع - فى متن البحث - بنظام اسم المؤلف (أو أسماء المؤلفين أو اسم المؤلف وآخرين) وسنة النشر، أو بنظام الأرقام. وقد اخترسا مثالا غير عادى تكثر فيه التساؤلات، ويغطى أكبر قدر من الحالات التى قد تمر على الباحثين.

أولا: نظام المؤلف (أو المؤلفين أو المؤلف وآخرين) وسنة النشر طرقة الإشارة إلى المراجع في الرقم

(-J.	ر الإين الأين ال	
المسلسل	متن البحث	قائمة المراجع وترتيبها
1	(Scott, 1984)	Scott, R. T. 1984.
2	(Scott, 1988a)	Scott, R. T. 1988a.
3	(Scott, 1988b)	Scott, R. T. 1988b.
4	(Scott and Roberts, 1985)	Scott, R. T. and C. N. Roberts. 1985.
5	(Scott and Roberts, 1986a)	Scott, R. T. and C. N. Roberts. 1986a.
6	(Scott and Roberts, 1986b)	Scott, R. T. and C. N. Roberts. 1986b.
7	(Scott and Roberts, 1986c)	Scott, R. T. and D. S. Roberts. 1986c.
8	(Scott and Roberts, 1987)	Scott, R. T. and A. Y. Roberts. 1987.
9	(Scott et al., 1985)	Scott, R. T., L. K. Jones, and C. N.
		Roberts. 1985.
10	(Scott et al., 1986)	Scott, R. T., D. S. Roberts, and C. R.
		Smith. 1986.
11	(Scott et al., 1987a)	Scott, R. T., A. Y. Roberts, and C. R.
		Smith. 1987a.
12	(Scott et al., 1987b)	Scott, R. T., C. N. Roberts, and F. N
		Jones. 1987b.
13	(Scott et al., 1987c)	Scott, R. T., C. N. Roberts, and S. T.
		Jones. 1987c.
14	(Scott et al., 1989)	Scott, B. K., A. Y. Roberts, and F. N.
		Jones. 1989.

وبالتحقين فنى تسلسل المراجع فنى محده القائمة بالعظ ما يلى:

١ - تكون أولوية ترتيب المراجع - عند تشابه الاسم الأخير (اسم العائلة) للباحث
 الأول كما يلى:

أ - تأتى أولا البحوث المفردة (أرقام من ١ إلى ٣) مرتبة حسب سنة النشر، مع تمييز ما يتشابه منها في سنة النشر أيضا بالحروف a، و d، و c... إلخ. ولزيادة الدقة في التسلسل .. ترتب هذه البحوث المتشابهة في اسم الباحث وسنة النشر أبجديا حسب عناوينها، أو ترتب حسب صفحات الدورية التي نشرت فيها إن كان نشرها في دورية واحدة، وقد ترتب حسب تسلسل الإشارة إليها في المتن.

ب - تأتى بعد ذلك البحوث التى يشترك فيها باحث آخر مع الباحث السابق فى السلسلة (أرقام ٤ إلى ٨)، ويكون ترتيبها حسب سنة النشر - كما فى حاله البحوث المفردة - ثم حسب التسلس الأبجدى للاسم الكامل للباحث المشارك

جـ – ويلى ذلك البحوث التى يشارك فيها أكثر من باحث مع الباحث الأول (السابق) فى السلسلة (أرقام من ٩ إلى ١٤)، ويكون ترتيبها كذلك حسب سنة النشر كما سبق بيانه بالنسبة للبحوث المفردة، ثم حسب التسلسل الأبجدى للأسماء الكاملة للباحثين المساركين فى الدراسة

٢ - تعطى أولوية الترتيب لاسم عائلة الباحث الأول (الـ senior) وسنة النشر، ليمكن - لن يرغب - رصد البحث بسهولة في قائمة المراجع، ثم يأتى بعد ذلك التسلسل الأبجدي للأسماء الكاملة وتسرى هذه القاعة أيّا كانت الأسماء الكاملة للباحثين الآخرين المشاركين في الدراسة، فمثلا

أ – جاء البحث الثامن في موقعه بعد السابع، بالرغم من أن A Y Roberts يأتى أبجديا قبل D.S Roberts لأن سنة النشر كانت ١٩٨٦ في البحث السابع، و ١٩٨٧ في البحث الثامن. وتنطبق نفس المقارنة على البحثين العاشر والحادي عشر

ب - جاء البحث السابع في موقعه بعد السادس، لأن D S. Roberts يأتي - أبجديا - بعد C N. Roberts . وجاء البحث الثاني عشر في موقعه بعد الحادي عشر؛ لأن C N. Roberts يأتي - أبجديا - بعد A. Y Roberts . كما جاء البحث الثالث عشر في موقعه بعد البحث الثاني عشر؛ لأن S T. Jones يأتي - أبجديا - بعد Jones

۳ – يشار إلى البحوث أرقام ٤ إلى ٨ – في المتن – باسم Roberts ، Scott and Roberts ، فالأولوية بالرغم من وجود ثلاثة باحثين مختلفين باسم Roberts في تلك البحوث؛ فالأولوية تكون لسهولة رصد المرجع في القائمة. وتغطيق نفس المقارضة على البحوث أرقام ٩ إلى ١٤

إ - جاء البحث الرابع عشر في موقعه بعد البحث الثالث عشر (بالرغم من أن Scott, R T يأتي - أبجديا - قبل Scott, B K)؛ بسبب تسلسل سنة النشر. ولتشابه

اسم العائلة (الاسم الأخير) للباحث الأول في كليهما. وإذا وضع البحث الرابع عشر في صدر قائمة الراجع فإن ذلك يكون متمشيا مع الترتيب الأبجدي للأسماء الكاملة للباحثين الأول، ولكنه يزيد من صعوبة رصده في القائمة عند الرجوع إليه.

م بفرض أن القائمة تضمنت أيضا البحوث التالية:

Scott, B. K., 1983.

Scott, B. K., 1988.

Scott, B. K. and C. N. Roberts, 1986.

Scott, B. K., C. N. Roberts, and F. N. Jones, 1987.

فأين يكون موقعها من القائمة؟ إن التسلسل الأبجدى في هذه الحالة يتطلب وضع المراجع الأربعة هذه – يليها المرجع الرابع عشر – في صدر قائمة المراجع، ذلك لأن ,Scott, R. T. يأتى – أبجديا – قبل ,Scott, R. T. ذلك هو الترتيب المبنى على الترتيب الأبجدى لأسماء مؤلفي البحوث حرفًا بحرف، وهو النظام الذي تقره عديد من الدوريات العلمية، كما أن هناك بعض الدوريات التي تأخذ كلمة 'and' في الاعتبار عند عمل الترتيب الأبجدي.

هذا .. إلا أن هناك دوريات أخرى تأخذ فى ترتيب المراجع بنظام الاعتماد على الترتيب الأبجدى لحروف الاسم الأخير للمؤلف الأول فى كل بحث، ثم حسب الترتيب الأبجدى لحروف الاسم الأخير للباحثين المشاركين فى كل بحث. ومن الواضح أن ذلك النظام لا يتأثر بما إذا كانت جميع الأسماء مقلوبة، أم أن الاسم الأول فقط هو المقلوب؛ الأمر الذى يتأثر به ترتيب المراجع عند الأخذ بالنظام الأول الذى يعتمد على الترتيب الأبجدى حرفًا بحرف.

ثانيا: نظام الأرقام

تأخذ المراجع - في المتن - الأرقام التي تتسلسل بها أبجديًا - حرفًا بحرف - في قائمة المراجع، ويكون ترتيب المراجع - التي سبق ذكرها في نظام المؤلف والسنة - كما يلي:

- 1. Scott, B. K., A. Y. Roberts, and F. N. Jones. 1989.
- 2. Scott, R. T. 1984.

يأتى الرجع رقم ٢ فى هذا الموقع ، لأن Scott, R. T يأتى - أبجديا - بعـد ,Scott B K

- 3 Scott, R. T. 1988
- 4 Scott, R. T 1988

مرجعان آخران لنفس المؤلف – في نفس سنة النشـر – يـأتى ترتيبهمـا – حسـب الحروف الأبجدية لكلمات العنوان -- بعد الرجع رقم ٣.

- 5 Scott, R. T and A. Y Roberts, 1987
- 6 Scott, R T, A. Y Roberts, and C R Smith 1987
- 7 Scott, R. T. and C. N. Roberts, 1985.

يلاحظ أن C. N. Roberts في المرجع السابع يأتي – أبجديا – بعد A Y Roberts في المرجعين الخامس والسادس

- 8 Scott, R T and C N Roberts. 1986.
- 9 Scott, R. T. and C. N. Roberts. 1986.

مرجع ثان (رقم ٩) لنفس المؤلف – في نفس سنة النشـر – يـأتي ترتيبـه – حــب الحروف الأبجدية لكلمات العنوان – بعد المرجع رقم ٨

- 10. Scott, R. T. and C. N. Roberts, and F. N. Jones 1987.
- 11 Scott, R T and C N Roberts, and S. T Jones. 1987

يلاحظ أن S.T Jones - في المرجع الحادي عشر - يأتي - أبجديا - بعد FN ويلاحظ أن Jones في المرجع العاشر.

- 12 Scott, R T and D. S. Roberts. 1986.
- يلاحظ أن D. S. Roberts في المرجع الثاني عشر يأتي أبجديا بعد N. علاحظ أن Roberts في المراجع من السابع إلى الحادي عشر.
 - 13 Scott, R. T., D. S. Roberts, and C. R. Smith. 1986.
 - 14. Scott, R. T., L. K. Jones, and C. N. Roberts. 1985.

يكون ترتيب المرجعين الأخيرين بهذه الصورة لأن L. K. Jones في المرجع الرابع عشر. عشر يأتي - أبجديا - بعد D. S. Roberts في المرجع الثالث عشر.

هذا .. ويلاحظ غياب الحروف الأبجدية (c ،b ،a ... إلخ) - بعد سنة النشر - من بيانات المراجع ، ذلك لأن المراجع يمكن رصدها بسهولة بأرقامها.

ويتبين من المثال الذى تقدم بيانه وجود فرق كبير فى تسلسل المراجع تبعًا للطريقة التى تستخدم فى الإشارة إلى المراجع فى المتن (طريقة المؤلف والسنة، أم بالترقيم). هذا .. إلا أن المثال الذى أوردناه شديد التعقيد فيما يتعلق بتكرار الاسم الأخير للمؤلف الأول فى كل المراجع، وإن لم يحدث ذلك فإن ترتيب المراجع قد يتشابه إلى حد التطابق فى القائمتين.

يحدث ذلك التشابه فى الترتيب (الذى قد يصل عند عدم تكرار الاسم الأخير إلى حد التطابق) نظرًا لأنه يعتمد فى كلا الحالتين (طريقة المؤلف والسنة وطريقة الترقيم) على الترتيب الأبجدى لأسماء الباحثين إما حرفًا بحرف، وإما اسما أخيرًا بإسم، ثم حسب سنة النشر (مرتبة الأقدم فالأحدث)، ثم حسب صفحات الدورية فى حالة البحوث التى تكون منشورة فى مجلد واحد، أو حسب الترتيب الأبجدى لكلمات العنوان عند اختلاف الدوريات التى تنشر فيها البحوث.

هذا .. وقد ترتب المراجع أحيانا حسب ترتيب ذكرها في المتن، وهنا يتعين ترقيمها لاحتمال الإشارة إلى المرجع الواحد في أكثر من موضع من الكتاب. وتعد تلك الطريقة قليلة الانتشار، وهي آخذة في الانقراض، وإن كانت مازالت مستخدمة في الدراسات الإنسانية.

وتتوفر برامج software يمكنها بيان قوائم المراجع تبعًا لعدد من الخصائص حسب متطلبات كل دورية. فمثلاً .. يمكن الاعتماد على البرنامج EndNote في بيان قوائم المراجع حسب متطلبات دوريتي Science، و Nature، ودوريات أخرى كثيرة. فبمجرد الضغط على أحد المفاتيح بلوحة مفاتيح الكمبيوتر يمكن إعداد قائمة كاملة للمراجع تبعًا

لأى نعام بختار وطاما كانت بيانات المراجع التى أدخلت في الكميدوتر كاميه، فابت مكن تصعطه خرى تجهيز الراجع تبعًا لنظام دورية اخبرى بنى حالة ما إذا لم بليس لبحث للنشر في لدورية الأولى وبمكن لبرنامج EndNote – كذلك – إعادة تنظيم طريقة الإندرة إلى المراجع (عن text citations) بالإضافة إلى تنظيم قائمة المراجع (عن Day)

كتابة الراجع العربية

يتعين أتباع المنطق السليم عند اختيار اللغة التي تكتب بها المراجع، وهو أمر يتوقف على لغة البحث أو الرسالة؛ فالبحوث والرسائل التي تكتب بالعربية تكتب فيها مراجع العربية أولا – وبالعربية – تليها المراجع الأجنبية في قائمتين تحت مدخل (عنون) وأحد هو "المراجع" أما البحوث والرسائل التي تكتب بالإنجليزية فإن جميع مرجعها لكتب بلغة البحث (الإنجبزية)، مع عمل الترجمة المناسبة للمراجع العربية (للمعنى حيان، ولطريقة النطق في حيان أخرى، كما سبأتي بيانه لعد قبس) ووضعها في مكانها لمناسب من فائمة لمرجع

تكلب الرجع العربية بالعربية وترتب أبجديا بنفس الطارق المتبعة مع المراجع الأجنبية، فيكتب الله عائلة المؤلف الأول (أو المؤلف الوحيد) للبحث أولا، ثم فاصلة. ثم اسمه الأول والأوسط، ثم فاصلة وحرف (و) متبوعا باللم المؤلف الثانى – إن وجد – مكتوب بطريقة عادية (غير مقلوبة)، وتستمر كتابة أسماء بقيلة مؤلفى المرجع بنفس الطريقة، ثم توضع نقطة – أو لا توضع – بعد آخر اللم.

ونظرا لأن النقطة قد تقرأ كرقم ضمن أرقام سنة النشر التي تأتى بعد أسماء المؤلفين، لذا فإن سنة النشر توضع بين قوسين، ثم تتبع بنقطة.

ویلی ذلك عنوان المرجع كاملا، ثم نقطة، ثم اسم الناشر (إن كان المرجع كتابا) متبوعاً بشرطة، فاسم المدينة التي بوجد فيها الناشر، ثم شرطة، ثم اسم الدولة التي تنتمي إليه المدينة المراحة، وللي ذلك بيان عادد صفحات الكتاب، متبوعة بكلمة صفحة والمدال المدينة المدينة المدينة (مثل ٢٦٥ صفحة، و ٣٠٧ صفحات المخ)، ثم نقطة

أما إذا كان المرجع بحثا منشورًا فى دورية علمية فإن اسم الدورية (العربية) يأتى كاملا غير مختصر بعد عنوان البحث، يليه مباشرة رقم مجلد الدورية، ثم العدد الذى نشر فيه البحث بين قوسين، ثم نقطتان رأسيتان، ثم رقم الصفحة الأولى من البحث، ثم شرطة، ثم رقم الصفحة الأخيرة من البحث، ثم نقطة.

وفيما يلى بعض الأمثلة لطريقة كتابة المراجع العربية باللغة العربية.

الأسعد، محمد، ووليد أبو غربية (١٩٨٦). تأثير الطاقة الشمسية والأغطية البلاستيكية في مكافحة فطور ونيماتودا التربة في وادى الأردن الأوسط مجلة وقاية النبات العربية ٤: ٤٨-٤٩.

الفولى، محمد مصطفى (١٩٨٩). نقص العناصر الصغرى في مصر وعلاجه. مشروع العناصر المغذية الصغرى ومشاكل تغذية النبات في مصر. المركز القومي للبحوث – القاهرة – ٢٤ صفحة.

مرسى، مصطفى على، وأحمد إبراهيم المربع، وعاصم بسيونى جمعة (١٩٥٩). نباتات الخضر – الجزء الأول: أساسيات إنتاج نباتات الخضر. مكتبة الأنجلو المصرية – القاهرة – ٥٠٠ صفحة.

هذا .. وبرغم شيوع كتابة أسماء مؤلفى المراجع العربية – التى تكتب بالعربية – بصورة عادية (أى لا يكتب فيها اسم العائلة أولا) .. فإن هذه الطريقة لا تسمح بتوثيق المعلومات التى ترد فى متن البحث بطريقة سليمة، ولا يوصى بها. ويتبين ذلك لدى مقارنة كيفية الإثارة إلى المراجع الثلاثة المذكورة أعلاه فى ستن البحث: فعند كتابتها بالطريقة الموضحة فإنه يشار إليها هكذا: (الأسعد وأبو غريبة ١٩٨٦، والفولى ١٩٨٩، ومرسى وآخرون ١٩٥٩). أما عند كتابة المراجع بالصورة التى يشيع اتباعها حاليا (أى دون قلب اسم المؤلف الأولى فإنه يشار إليها هكذا على التوالى: (محمد ووليد ١٩٨٦، ومحمد موليد ١٩٨٦، ومصطفى وآخرون ١٩٥٩) .. وشتّان بين الطريقتين؛ إذ تثير الطريقة الثانية كثيرا من التساؤلات فى ذهن القارئ بشأن حقيقة الأشخاص المشار إليهم، وتزيد

من صعوبة ترتيب المراجع في القائمة؛ بسبب زيادة احتمالات تشابه الاسم الأول بين مختلف الباحثين عن احتمالات تشابه الاسم الأخير بينهم.

أما المراجع العربية التي تكتب بالحروف الرومانية ضبن قائمة المراجع في البحوث التي تنشر بالإنجليزية فإنها تكتب كما تكتب المراجع الأخرى غير الإنجليزية وغير العربية في ذات القائمة؛ فتكتب أسماء المؤلفين (اسم العائلة أولا بالنسبة للمؤلف الأول) حكما تنطق؛ أي transliterated – ثم سنة النشر، فعنوان البحث أو الكتاب . إلخ مترجما إلى الإنجليزية؛ أي translated (ولا يلى ذلك كتابة عنوان البحث بلغته الأصلية كما قد يحدث في البحوث التي تكون منشورة بالفرنسية، أو الألمانية. أو الإسبانية . ألخ من اللغات التي تُستخدم فيها الحروف الرومانية)، ويكتب بعد ذلك – بين قوسين ألخ من اللغات التي تُستخدم فيها الحروف الرومانية)، ويكتب بعد ذلك – بين قوسين أخرى؛ فيكتب مثلاً (In Arabic, English summary).

ويلى ذلك كتابة اسم الناشر وعنوانه إن كان المرجع كتابا، أو اسم الدورية العلمية إن كان المرجع بحثا.

تكتب أسماء الناشرين كما تنطق؛ أى transliterated، ولا تترجم؛ فمثلا المكتبة الأكاديمية تكتب أسماء الناشرين كما تنطق؛ أى Al-Maktabah Al-Akadımyiah (وليس Al-Ahram)، ودار Dar Al-Shırıq (وليس Surise House)، والأهرام تكتب Dar Al-Shırıq (وليس Pyramıds) ... إلخ. أما اسما المدينة والدولة التي يوجد فيها الناشر فإنهما يكتبان كما يعرفان في اللغة الإنجليزية.

وتكتب أسماء الدوريات العلمية العربية إما كما تنطق، كما في مجلة "دراسات" الأردنية التي تكتب Dirasat، وإما أن تكتب مترجمة إلى الإنجليزية من واقع الترجمة التي توجد على الدورية ذاتها، كما في "مجلة وقاية النبات العربية" التي تكتب التي تكتب Arab Journal of Plant Protection، ولا يوجد اختيار لمؤلف البحث في هذا الشأن؛ حيث يتعين عليه كتابة أسماء الدوريات العربية بالكيفية التي تحددها تلك الدوريات لنفسها.

أما بقية بيانات المرجع – بما في ذلك استخدام أدوات التنقيط – فإنها تدون كما في المراجع الأخرى غير العربية بالقائمة.

ونقدم - فيما يلى - ترجمة إنجليزية لإثنين من المراجع العربية التي أسلفنا بيانها:

Al-As'ad, M. and W. Abu-Gharbiah. 1986. Effect of solarization and plastic mulch on soil fungi and nematodes in mid Jordan Valley. (In Arabic). Arab J. Plant Prot. 4: 48-49.

Mursi, M. A., A. I. Al-Muraba', and A. B. Goma'h. 1959. Vegetable plants, Vol 1. Principles of producing vegetable plants. (In Arabic). Maktabit Al-Anglo Al-Misryiah, Cairo, Egypt. 500 pp.

توجهات غير مستحبة في كتابة الراجع

من من التوجهات أو الظواهر الحديثة نسبيًا غير المستحبة في كتابة المراجع، والتي يتعين الإقلاع عنها لعدم تمشيها مع الأساليب العلمية المتفق عليها عاليًّا كتابة المراجع بالصور التالية:

١ - كتابة أسماء مؤلفى البحوث بالبنط الأسود، أو بالحروف الكبيرة capital
 السوداء، وهي طريقة لا يأخذ بها سوى عدد قليل نسبيًا من الدوريات العلمية.

٢ – كتابة مكونات البحث (المؤلف أو المؤلفون، والعنوان، والدورية والصفحات) فى
سطور مستقلة .. أى بدء كل جزء منها فى سطر جديد. لقد لوحظ اتباع هذا الأسلوب
الخاطئ – لكتابة المراجع – فى بعض الرسائل الجامعية بمصر، وهو أمر غير مقبول.

٣ - وضع خط طويل (3-em dash) مكان اسم كل باحث تتكرر الإشارة إليه في قائمة المراجع (حينما يكون له أكثر من بحث واحد ضمن قائمة المراجع)، وذلك نظام لم يعد معمولاً به في معظم الدوريات العلمية، وحتى إذا عملت به الدورية التي يُزمع نشر البحث فيها .. فإن مراجع البحث المقدم للنشر فيها تكتب بالصورة العادية، ويترك للمجلة عملية وضع الخط الطويل عند طباعة البحث.

طرق بيان نوعيات مختلفة من المراجع

أمثلة لطرق كتابة مختلف أنواع المراجع

نقدم فيما يلى – أمثلة لنظام كتابة نوعيات مختلفة من المراجع ولن نعيد هنا ما يتعين اتخاذه من إجراءات بشأن طريقة كتابة المرجع، ولكن الهدف من عرض هذه القائمة هو ملاحظة النظام، وخاصة ما يتعلق بالترتيب، واستخدام أدوات الترقيم، والمسافات الخالية، والبيانات المكملة للمرجع ... إلخ.

وبينما نلتزم بطريقة واحدة في بيان مختلف الأمثلة التي نعرضها، فإننا نضع أمام القارئ في نهاية هذا الجزء مختلف التباينات التي يمكن أن تمر عليه في طريقة تنظيم بيانات المراجع

١ - مرجع من دورية:

Layne, R E C, C. S Tan, and R L Perry 1986. Characterization of peach roots in Fox sand as influenced by sprinkler irrigation and tree density. J Amer Soc. Hort. Sci. 111, 670-677.

۲ – کتاب:

Ware, G. W. and J. P. McCollum. 1980. Producing vegetable crops. 3rd ed. The Interstate Printers & Publishers, Inc., Danville, Illinois. 607 p.

لقد مرت طريقة كتابة بيانات الكتب المستخدمة كمراجع بتطورات حيث كانت عناوين الكتب تكتب مائلة العائم، وبين علامتى تنصيص مزدوجتين، مع كتابة الحرف الأول من جميع كلماتها – فيما عد أدوات التعريف وحروف الجر والعطف – كبيرة (كابيتال)، وبالتدريج أصبحت تكتب حروفها عادية بدلاً من كتابتها مائلة، ثم أُلغيت علامتا التنصيص، ثم أصبح الحرف الأول فقط من الكلمة الأولى فقط هو الذي يكتب كبيرًا كما هو مبين في مثالنا. هذا اللا أن بعض الدوريات مازالت تعتمد النُظم الأولى لكتابة بيانات عناوين الكتب

كذلك تعتمد بعض الدوريات نظامًا تضع فيه عنوان ناشر الكتاب قبل اسمه، على خلاف ما هو مبين في المثال أعلاه.

مكونات البحث أو الرصالة: المراجع

٣ - فصل من كتاب:

Brown, A. G. 1975. Apples. pp. 3-37. In: J. Janic and J. N. Moore (eds.). Advances in fruit breeding. Purdue Univ. Press, West Lafayette, Ind.

El-Sayed, F. M. E. 1994. Studies on propagation of Malling Merton 106 apple rootstock by cuttings. MS Thesis, Cairo Univ. 158 p.

American Society for Horticultural Science. Tropical Region. 1970. Proceeding of XVIII Annual Meeting, Miamí, Fla., 25-30 Oct. 1970. (Proc. Trop Reg. Amer. Soc. Hort. Sci. 14).

٦ - مرجع من وقائع:

Locasico, S. J., J. G. A. Fiskell, and P. E. Everett. 1970. Advances in watermelon fertility. Proc. Trop. Reg. Amer. Soc. Hort. Sci. 14: 223-231.

Bryant, M. S. 1951. Bibliographic style. U. S. Dept. Agr. Bibliogr. Bull. 16 30 p.

Rollins, H. A., F. S. Howlett, and E. H. Emmert. 1962. Factors affecting apple hardiness and methods of measuring resistance of tissue to low temperature injury. Ohio Agr. Expt. Sta. Res. Bul. 901.

Nesmith, W. C. and W. M. Dowler. 1973. Cold hardiness of peach trees as affected by certain cultural practices (Abstr.). HortScience 8 (3): 267.

٩ - مرجع منقول عن دورية مستخلصات:

Polesskaya, L. M., V. G. Kharti, and A. G. Zhakote. 1993. Genetic analysis of resistance to cold damage of the leaves in tomatoes using a mathematical model [in Russian with English summary]. Genetika (Moskva) 29 (1): 177-183. [Plant Breed. Abstr. 63: 13211; 1993].

١٠ - مرجع ألَّفَتْهُ لجنة:

Conference of Biological Editors, Committee on Form and Style 1964. Style manual for biological journals. 2nd. ed. American Institute of Biological Sciences, Wasington, D. C.

Chemical Abstracts Service. 1961. Chemical Abstracts list of periodicals with key to library files. American Chemical Society Washington, D. C. 397 p.

١٢ – مرجع يحتل صفحات محتلفة من الدورية:

Smith, E F 1917 Mechanism of tumor growth in crowngall J Agr Res. 8 165-183, Fig. 4-65

١٣ – مقال أو بحث منشور في كتاب محرر:

Lefebver, D. D. and J. F. Laliberte. 1987. Mammalian metallothionein functions in plants. In D.P.S. Verma (ed.), Molecular genetics of plant-microbe interactions, pp. 32-40. Martinus Nijhoff Publishers, Dordrecht.

14 - المواقع الإليكترونية (الإنترنت):

بالنسبة للمراجع المتحصل عليها من الإنترنت، فإن بياناتها يجب أن تتضمن ما يلى:

أ - الاسم أو الأسماء ذات العلاقة بالبيانات أو بالصفحة المنشورة والجهة التى يعملون بها.

ب - اسم المنظمة التي توفر الموقع.

جـ – عنوان الصفحة.

د - آخر تاريخ لإجراء البحث في الموقع.

هـ - تاريخ توفر المعلومات بالموقع إن وجد.

و - العنوان الإليكتروني الكامل للموقع (عن Malmfors وآخرين ٢٠٠٠).

هذا الا أن بعض الدوريات لا تجيز بيان العنوار الإليكتروسي للموقع و ملفته لأنها كثيرا ما تتغير.

ولا يجوز لل تتضمن قائمة المراجع مواقع إليكترونية غير للك التى تكون خاصة بمؤسسات وصنية أو دولية (مثل الوزارات والهيئات والمنظمات المحلية والإقليمية والدولية)

وتكون إساره لى تلك المراجع - فى المتن - كمراجع on-line، مع تضمين الإشارة لموقع الإليكبروس كامل (الذى يبدأ عادة بالمرابع) ضمن المتن فى نفس المواقع التى ساسب الإشارة لى المراجع الأخرى العادية. وتتضمن الإشارة - كذلك - اسم المؤلف (أو أسماء المؤلفين، و لتاريخ.

وتجدر النارة إلى أن التباين في طريقة تنظيم بيانات المراجع يمكن أن يتضمن أي من الأمور التالية،

١ - بيدم يُحتب اسم المؤلف الأول للمرجع مقلوب دائماً، فإن سماء ساقى المؤلفين
 يمكن أن حكون مقبوبة أو غير مقلوبة.

٢ - ٤ وضع فاصلة بين الاسم الأخير للمؤلف لأول والحروف الأولى من باقى اسمه الماء على الماء على الماء على الأسماء على وإن كانت مقاوبة

٣ - قد يننهى كل حرف من الحروف الأولى لباقى الاسم بنقطة وقد لا توضع النقطة

٤ - سما تُفصل الأسماء غير المقلوبة عن بعضها البعض - دائمًا - بفاصلة، فإن الأسماء المقربة قد تفصل عن بعضها البعض بفاصلة منقوطة أو بفاصلة حينما لا توضع فاصلة بين لأسم الأخير لأى مؤلف والحروف الأولى من باقى اسمه.

ه – قد توضع سنة نشر البحث بين قوسين أو بين نقطتين، وقد تـترك وحـدها دون
 أية علامات تنقيط حولها

٦ -- يكتب الحرف الأول من الكلمة الأولى فقط من العنوان كبيرا (capital) حتى وإن
 كانت تلك الكلمة أداة تعريف أو حرف جر ، وكذلك تبدأ أسماء الأعلام بحرف كبير

٧ - بينما قد تخضع عناوين الكتب لنفس القاعدة السابقة، فإن عنوان ذاته قد يوضع بين علامتى تنصيص زوجيتين أو يترك بدون علامتى عنصيص، وقد تكبب حروف كلمات العنوان مائلة أو عادية، وقد تبدأ جميع كلمات العنوان - فيما عد أدوات التعريف وحروف الجر والوصل - بحروف كبيرة أو يكتفى ببدء الكلمة الأولى فقط وأسماء الأعلام بحرف كبير

٨ – إذا كانت لغة البحث ليست لها جذور لاتينية (كالعربية و سرسية والعبرية والعبرية والعبرية والكورية والأوردية ... إلخ) فإن عناوينها نكتب مترجمة على أن يتبعها – بين معقفين – عبارة تدل على اللغة الأصلية للبحث، مثل · English summary]

٩ - إذا كان البحث مكتوبًا بلغة ذات جذور لاتينية غير الإنجليزية (مثل لفرنسية والإسبانية والبرتغالية والألمانية والإيطالية والسويدية . إلخ) فإن عناوينها إما أن تكتب

أ – بلغاتها الأصلية مباشرة، وهذا هو الإجراء المتبِع في الدوريات العالمية.

ب - مترجمة إلى الإنجليزية مع بيان اللغة الأصلية بين معقفين، وهذا هو الإجراء
 المتبع في غالبية الدوريات المحلية.

جـ – مترجمة إلى الإنجليزية بين معقفين متبوعة باللغة الأصلية للبحث، كما تظهر
 في بعض الدوريات، وخاصة دوريات المستخلصات.

١٠ – قد تكتب أسماء الدوريات مختصرة أو دون اختصار، وقد تكتب بحروف مائلة
 أو بحروف عادية غير مائلة.

١١ – قد يكون اسم الدورية (مختصرًا أو غير مختصر) متبوعًا بفاصلة، وقد لا توضع
 تلك الفاصلة.

۱۲ - قد يكون رقم مجلد الدورية متبوعًا برقم العدد الذى نشر فيه البحث بين قوسين، وقد لا يذكر العدد.

١٣ – قد يكون رقم المجلد (ومعه رقم العدد أو بدونه) متبوعًا بفاصلة، وقد لا توضع الفاصلة، وإن لم يكن متبوعًا بفاصلة فإنه قد يكون متبوعًا بنقطتين (:) أو لا توضع النقطتين.

١٤ – قد تكتب عناوين الناشرين (مثل ناشرى الكتب) بترتيب اسم الناشر ثم المدينة
 ثم الدولة، أو بترتيب المدينة ثم الدولة ثم اسم الناشر.

٥١ - قد يلى العدد الكلى لصفحات الكتب والعجالات الحرف p أو الحرفين pp.

17 – قد توضع أرقام صفحات البحوث أو الفصول التي توجد في وقائع ندوات أو في كتب بعد عنوان البحث أو الفصل مباشرة، أو بعد عنوان الوقائع أو الكتاب، وفي كلتا الحالتين فإنه يسبقها فاصلة وتكون على هذه الصورة: 'pp. 358-374' على سبيل المثال.

۱۷ – تُتبع عناوین البحوث أو الفصول التی توجد فی وقائع ندوات أو فی كتب محررة بما یُفید أنها توجد فی وقائع ندوه أو كتاب محرر، بإحدی طریقتین هكذا
 كأمثلة:

In: N. R. Smith and K. R. Mai (eds). Book title.

In: Book title. N. R. Smith and K. R. Mai (eds).

أمثلة لطريقة تنظيم بيانات المراجع المتحصل عليها من دوريات المستخلصات

أمثلة مشروحة لبيان خصائصها

نذكر – فيما يلى – أمثلة لعدد من المراجع التى وردت بياناتها فى إحـدى دوريـات المستخلصات (Plant Breeding Abstracts)

مثال ١:

9517 GASSER, C. S; FRALEY, R. T. Transgenic crops. Scientific American (1992) 266 (6) 34-39 [En, 4 ref.] University of California, Davis, CA 95616, USA.

Transformation techniques and applications of transgenic crops are introduced. Examples include virus resistance via the coat proteins of tobacco mosaic tobamovirus, insect resistance via Bacillus thuringiensis toxins, herbicide tolerance using 5-enolpyruvylshikimate-3-phosphate synthase and slowed ripening using antisense DNA.

تظمر في مدا المثال المعلومات التالية:

• ,	
ماهيتها	المعلومة
رقم المنتخلص في هذا المجلد من الدورية	9517
الاسم الأخير للمؤلف الأول للبحث	Gasser
الحرف الأول من كل من الاسمين الأول والأوسط للمؤلف الأول للبحث	C. S
الاسم الأخير للمؤلف الثاني للبحث	Fraley
الحرف الأول من كل من الاسمين الأول والأوسط للمؤلف الثاني للبحث	R T
عنوان البحث	Transgenic Crops
اسم الدورية العلمية التي نشر فيها البحث	Scientific American
سنة نشر البحث	1992
رقم مجلد الدورية التي نشر فيها البحث	266
رقم العدد - الذي ظهر فيه البحث - من هذا المجلد من الدورية	(6)
أول صفحة وآخر صفحة للبحث في الدورية	34-39
اللغة التي نشر بها البحث (وهي الإنجليزية في هذا الشال)، وتكتب	[En]
بیں معقفیں، مع بدایتها بحرف کبیر (کابتال)	
تعبى ائتمال قائمة مراجع البحث على أربعة مراجع	4 ref

University of California اسم الجهة التي أعدت فيها هذه الدراسة وهي جامعة كاليفورنيا اسم الدينة التي يوجد بها هذا الفرع من جامعة كاليفورنيا

Davis

CA

الرمز البريدي الختصر لولاية كاليفورنيا الأمريكية

95616

الرقم البريدي لمينية Davis التي يوجيد بها هذا الفرع من جامعية كاليفورنيا

الاسم المختصر للولايات المتحدة الأمريكية USA

Transformation... etc

ومن أمه ما تجدر ملاحظته بدان النظاء الذي تأخذ به صده الدورية (ومسى الــ Plant Breeding Abstracts) ما بلي،

- ١ يكتب كل من رقم المستخلص، وعنوان البحث، ورقم مجلد الدورية التي نشر فيها البحث ببنط أسود Boldface.
- ٢ تكتب الحروف التالية للحرف الأول من أسماء مؤلفي البحوث ببنط أصغر من بنط الحرف الأول؛ أي إنها تكون Small Capitals.
- ٣ تكتب الأسماء الكاملة لجميع مؤلفي البحوث مقلوبـة، وتفصـل بـين كـل اثـنين منها فاصلة منقوطة semicolon (;)، ولا يكون الاسم الأخير منها مسبوقا بكلمة and
- ٤ يكتب اسم الدورية التي نشر فيها البحث كاملا (أي غير مختصر) وبحروف مائلة Italics
 - ه تكتب سنة النشر بين قوسين بعد اسم الدورية التي نشر فيها البحث.
- ٦ يظهر رقم العدد من المجلد الذي نشر فيه البحث بين قوسين بعد رقم المجلد، ولا تعقبه نقطتان رأسيتان colon (:)، كما لا توجد نقاط periods (.) تفصل أي جزء من بيانات الدورية التي نشر فيها البحث عن الأجزاء الأخرى.

ولا يعنى اتباع دورية Plant Breeding Abstracts لهذا النظام في كتابة المراجع أنه النظام الذي يتعين الأخذ به عند الإشارة إلى تلك المراجع في البحوث أو الرسائل العلمية؛ إذ إن نظم كتابة المراجع كثيرة، وتختلف من دوريـة إلى أخـرى. كمـا لا تُنقَـل جميع البيانات التي وردت عن هذا البحث؛ فهي قد ذُكِرت في دوريـة المستخلص

لإفادة الدارس الذى قد يرغب فى معرفة كل شئ عن البحث، مثل اللغة التى كتب بها، وعدد المراجع التى ذكرت فيه، والمعهد العلمى الذى أجرى فيه، بالإضافة إلى بيانات أخرى كثيرة سوف يرد ذكرها فى أمثلة لاحقة.

هذا .. وعلى الرغم من تعدد الطرق التي يمكن بها تنظيم بيانات المراجع، فإن أكثر الطرق شيوعًا يظهر بموجبها المرجع السابق – في قوائم المراجع – على النحو التالي: Gasser, C S. and R. T. Fraley. 1992. Transgenic crops. Sci. Amer 266. 34-

مثال ۲:

9545 WEIGEL, D.; ALVAREZ, J.; SMYTH, D. R.; YANOFSKY, M. F.; MEYEROWITZ, E. M. Leafy controls floral meristem identity in Arabidopsis. Cell (Cambridge) (1992) 69 (5) 843-859 [En. 38 ref.] Division of Biology, California Institute of Technology, Pasadena, CA 91125, USA.

The first step in flower development is the generation of a floral meristem by the inflorescence meristem. This process is affected by mutant alleles of the Arabidopsis leafy gene (Ify). It was shown that leafy interacts with another floral control gene, apetala 1 (ap1), to promote the transition from inflorescence to floral meristem. The leafy gene was cloned and, consistent with the mutant phenotype, it was found that leafy RNA is expressed strongly in young flower primordia. Leafy expression precedes expression of the homocotic genes agomous (ag) and apetala 3, which specify organ identity within the flower Furthermore, leafy was shown to be the Arabidopsis homologue of the floricaula (flo) gene, which controls floral meristem identity in the distantly related species Antirrhinum majus. The GenBank accession number for the leafy sequence is M91208.

يختلف صدا المثال عن مابقه فني أمرين؛ مما:

١ - تعدد أسماء مؤلفي البحث.

۲ – وجود إشارة لمكان نشر الدورية (وهو Cambridge في هذا المثال) مع ذكر الاسم بين قوسين وبحروف مائلة Italics بعد اسم الدورية مباشرة. ويعد ذلك أمرًا ضروريا في جميع الحالات التي تحمل فيها دوريات مختلفة اسمًا واحدًا؛ حيث تميز من بعضها بمكان نشرها

وعند الإشارة إلى المرجع السابق فإنه يكتب عادة على النحو التالي:

Weigel, D., J. Alvarez, D. R. Smyth, M. F. Yanofsky, and E. M. Meyerowitz. 1992. Leafy controls floral meristem identity in *Arabidopsis*. Cell (Cambridge) 69: 843-859.

يلاحظ بشأن طريقة كتابة هذا المرجع أن كلمة and التي تسبق اسم المؤلف الأخير تسبقها فاصلة comma (,)، ويعد ذلك أمرًا مفضلاً .

مثال ٣:

9543 SÆTHER, N.; IVERSEN, T. H. Gravitropism and starch stateliths in an Arabidopsis mutant. Planta (1991) 184 (4) 491-497 [En, 30 ref.] Department of Botany, AVH, University of Trondheim, 7055 Dragvoll, Norway.

يلاحظ في هذا المثال – الذي حذف منه المستخلص (كما سنفعل مع الأمثلة التالية أيضا) – أن اسم الباحث الأول – وهو نرويجي – كتب بطريقة غير مألوفة في الإنجليزية؛ حيث ظهر حرفا الـ A، والـ B اللاتينيان ملتصقين معًا، وهما يشكلان – معا – حرفا خاصا في اللغة النرويجية، يكتب أحيانا هكذا: Ä. ويتعين عند الإشارة إلى هذا المرجع وأمثاله من المراجع – التي تحمل أسماء بحروف غير رومانية -- أن تنقل بنفس الصورة التي تظهر عليها في البحث الأصلي.

مثال ٤:

1155 GAJ, M.; KUCHARSKA, M.; MAŁUSZYŃSKI, M.; POLOK, K. Isozyme variation in callus culture of Arabidopsis thaliana (L.) Heynh. Genetica Polonica (1991) 32 (4) 217-225 [En, pl, ru, 19 ref.] Department of Genetics, Silesian University, Katowice, Poland.

يوضع هذا المثال نقطتين جديدتين؛ عماء

١ - تظهر العلامات الصوتية الميميزة الخاصة بطريقة النطبق مصاحبة للأسماء الأجنبية، وهي - في هذا المثال - بولندية.

٢ - تظهر المعلومة التالية بين قوسين معقوفين: [En, pl, ru, 19 ref.] وهي تعني.

أن لغة البحث هى الإنجليزية En (اختصار English)، ولكن البحث له كذلك ملخصان إضافيان، أحدهما بالبولندية pl (اختصار Polish)، وثانيهما بالروسية ru (اختصار Russian) وتجدر الإشارة إلى أن رمز اللغة التى يكتب بها البحث الكامل يبدأ دائما بحرف كبير. بينما تبدأ رموز جميع اللغات الأخرى – التى قد تكتب بها ملخصت بخافية للبحث – بحرف صغير أما جزئية الـ 19 ref التى وردت بعد ذلك فتعنى كما سبق أن أوضحنا – أن للبحث تسعة عشر مرجعا

مثال ه:

519 YOUSSET, S. S. Protein profiles as a tool to detect genetic variability among Vicia species. Assist Journal of Aprilability among Vicia species. Assist Journal of Aprilability and Sciences (1990) 21 (2) 303-317 [En, at 19 ref.] Department of Genetics, Faculty of Agriculture, Cairo University, Giza Egypt.

بلاحظ في المثال الخامس أن البحث نشر باللغة الإنجليزية En، كما أن للبحث ملحب بالعربية ar (اختصار Arabic)

مثال ٦:

523 EL-JASSANI, R. F.; EL-ADEL, J. M. [A study on the infestation of local and imported faba bean cultivars with Aphis faba Scopili.] Arab Journal of Plant Protection (1991) 9 (1) 61-63 [Ar., en, 7 ref.]

ولاحظ فني المثال الصادس ما ولي:

١ - نشر البحث باللغة العربية Ar في مجلة عربية (هي مجلة وقاية النبات العربية)، كما أن للبحث ملخصا باللغة الإنجليزية en

۲ – ذكر عنوان البحث داخل معقفين (قوسين معقوفين)، وهو ما يعنى أن هذا العنوان مترجم عن العنوان الأصلى للبحث الكامل المنشور بلغة أخرى غير الإنجليزية (العربية في هذا المثال). والقاعدة التي تتبع في حالات كهذه هي إما الاستعانة بالعنوان الإنجليزي الخاص بالملخص الإنجليزي للبحث إن وجد – كما في هذا المثال – وإما عمل ترجمة دقيقة لعنوان البحث عند عدم توفر ملخص إنجليزي له.

٣ - لم يذكر العنوان الأصلى للبحث مع العنوان المترجم؛ لأن البحث مكتوب باللغة العربية، وتطبق هذه القاعدة على جميع الحالات التى تنشر فيها البحوث الكاملة بلغات ذات جذور غير لاتينية؛ كالعربية، والفارسية، والصينية، واليابانية، والأردية ... إلخ.

مثال ٧:

524 KOUASSI, A. S. [Six new varieties are compared with Vernel.] Six nouvelles variétés se mesurent à Vernel. UNILET Informations (1992) No. 75, 26-27 [Fr] Union Nationale Interprofessionnelle des Légumes Transformés (UNILET), Paris, France.

يلاحظ في المثال السابع ما يلي:

١ - ذكر عنوان البحث بين قوسين معقوفين؛ لأنه مترجم عن الفرنسية. والترجمة هنا من وضع محررى الـ Plant Bread Abstracts؛ لأن البحث نشر بالفرنسية Fr وليس له ملخص بالإنجليزية.

٢ – ذكر عنوان البحث – بلغته الأصلية (وهي الفرنسية في هذا المثال) – بعد العنوان المترجم مباشرة. وتطبق هذه القاعدة – في بعض الدوريات – على جميع الحالات التي تنشر فيها البحوث الكاملة بلغات ذات جذور لاتينية؛ مثل الفرنسية، والألمانية، والإيطالية ... إلخ. وقد أقتصر – في استخدام البنط الأسود للحروف – على العنوان المترجم فقط.

 ٣ - ليس للدورية التي نشر فيها هذا البحث مجلدات سنوية، ولكن أعدادها المنشورة تأخذ أرقاما مسلسلة.

مثال ۸:

9505 OXELFELT, P. Gene technological approaches towards virus resistance in plants. Sveriges Utsädesförenings Tidskrift (1991) 101 (2) 94-98 [En. 17 ref.] Department of Plant & Forest Protection, Swedish University of Agricultural Sciences, 75007 Uppsala, Sweden.

يلاحظ في المثال الثامن أن البحث نشر بالإنجليزية في مجلة سويدية تحمل اسمًا

سر دب عدم موضح في هذا المثال . فإن اسم المجلة التي نسر فيها البحث يذكر في مده القاعدة على جميح في حميح في الحرب المحرب والعلامات الصوتية وتطبق هذه القاعدة على جميح في البحوث بلغات دات جدر الديد في البحوث المحرب
ديال ٩٠

551 JASIŃSKA, Z.; KOTECKI, A [Effect of molyhdenum on the development and yield of peas.] Wpływ molibienu in rozw p onowanie prochu. Franzniki Nauk Rolniczychi. Seria A. Produktia. Roslinia (1991) 108 (3) 163-172 [Pi, ru, en, 9 tot.] Kaistra Szczepólowej Uprawy Roślin, AR, Wrocław, Pol. d.

يائد العم المثال التاسع ما يلي

حدد ساوان ، حب بلعب عنساور بها (وهي اليولندية) بعبد العباوان المترجبة عامرة

٣ نسر البحث عن درزية بولندية ذكر اسمها كاملا باللغة البولندية

متاك ١٠.

34 JONES, K. G.; CROSSLEY, S. J.; DICKINSON, H. G. Investigation of gene expression during plant gametogenesis by in situly bridisation. In In situly hybridization application to developmental biology and medicine fedited by Harris, N., Wilkinson, D. G.]. Cambridge, UK; Cambridge University Press (1990) 189-203 ISBN 0-521-38062-6 [En. 22 ref., Society for Experimental Biology Seminar Series 40] School of Plant Science, University of Reading, Whitekinghts, Reading RG6 2AS 4 K

يوفر لنا المثال العاشر عدة معلومات جديدة؛ لذا فإننا نفسله كما يلى:

ماهيتها	المعلومة
Plant Breeding رقم المجلد من الدورية	34
Abstracts	
أسماء مؤلفى البحث	Jones, K. G
عثوان البحث	Investigation of
تمنى أن هذا البحث يوجد في	In
اسم الندوة أو السمينار أو المؤتمر الذي ألقي فيه البحث	ı In situ hybridization بلخ
تمنى أن الوقائع المشار إليها حررت بواسطة	edited by
اسما محررى الوقائع أو كتاب الندوة أو السمينار أو الؤتمر	Harris, N.; Wilkinson, D. G.
اسم المدينة (كامبردج) والدولة التي تتبعها (الملكة المتحدة) التي	Cambridge, U. K.
نشرت فيها الوقائع	
اسم الغاشر	Cambridge University Press
سنة نشر الوقائع	1990
أول صفحة وآخر صفحة للبحث في الوقائع	189-203
اختصار: نظام الترقيم الدولي الموحد للكتاب International	ISBN
Standard Book Number	
رقم الكتاب الذي نشرت فيه الوقائع تبما لنظام الترقيم الدولي	0-521-38062-6
الموحد للكتاب	
تمنى أن البحث (وليس الكتاب) نشر باللغة الإنجليزية، وأن له	En, 22 ref
اثنين وعشرين مرجعًا	
تعنى أن الوقائع المشار إليها تخص السمينار رقم 20 من سلسلة	Society for
سمينارات جمعية البيولوجي التجريبي	
اسم المركز العلمي الذي أجرى فيه البحث وعنوانه الكامل	School of إلخ

وتجدر الإشارة إلى أن النظام الذى اختطت دورية الـ Plant Breeding Abstracts لنفسها - بشأن اختيار الأبناط - مازال ساريًا، وهو يتسع فى هذا المثال ليشمل كتابة المعلومات التالية بالبنط المائل italics:

- ١ اسم الندوة أو السمينار أو المؤتمر الذي ألقى فيه البحث.
 - edited by کلمتا ۲
 - ٣ أسماء محررى وقائع الندوة أو السمينار أو المؤتمر.

إ - اسم المؤسسة العلمية المسئولة عن تنظيم الندوة أو السمينار أو المؤتمر الذي ألقى
 فيه البحث.

وعند الإشارة إلى المرجع المذكور في المثال العاشر فإنه يكتب - عادة - على النحو التالي

Jones, K. G., S. J. Crossley, and H. G. Dickinson. 1990. Investigation of gene expression during plant gametogensis by *in situ* hybridization, pp. 189-203. In: N. Harris and D. G. Wilkinson (eds). *In situ* hybridization application to developmental biology and medicine. Cambridge University Press, Cambridge, UK.

يلاحظ في الطريقة التي كتب بها هذا المرجع – وهي واحدة من الطرق المفضلة – ما لمي

١ - لم يقلب من أسماء مؤلفي البحث سوى أول هذه الأسماء

۲ - انتفت الحاجـه إلى وضـع فواصـل منقوطـة semicolons (,) بـين أسمـاء مـؤلفى
 البحث

٣ – وضعت كلمة and مسبوقة بفاصلة comma (,) قبل آخر اسم لمؤلفي البحث

ځ - تطلبت الدقة العلميه كتابه كلمة تهجين بالـ s (أى hybridisation) فى عنوان البحث، وبالـ z (أى hybridization) فى عنوان وقائع السمينار تماما كما جاءت فى كل من العنوانين

ه - لم يُقلب اسما الشخصين اللذين حررا الوقائع

٦ – أهملت معلومات كثيرة عن المستخلص قد متها دورية الـ Plant Breeding
 لتعريف الباحثين بالبحث.

مثال ۱۱:

9502 Marquis, R. J.; Alexander, H. M. Evolution of resistance and virulence in plant-herbivore and plant-pathogen interactions. *Trends in Ecology & Evolution* (1992) 7 (4) 126-129 [En, 28 ref.] Dept. of Biology, University of Missouri at St. Louis, 8001 Natural Bridge Rd., St. Louis, MO 63121-4499, USA.

يظهر في المثال الحادى عشر أن اسم الدورية التي نشر فيها البحث يتضمن الرمز & كبديل لكلمة and. يجب أن يبقى هذا الرمز كما هو عند ذكر اسم تلك الدورية كاملاً، أما اسمها المختصر .. فإنه يكتب هكذا: .Trends Ecol. Evolut

مثال ۱۲:

29 JENKINS, G. I. Photoregulation of plant gene expression. In Developmental regulation of plant gene expression [edited by Grierson, D.]. Glasgow, UK; Blackie (1991) 1-41 ISBN 0-216-92933-4 [En. 6 pp. of ref.] Plant Molecular Science Group, Department of Biochemistry and Botany, University of Glasgow, Glasgow, G12 8QQ, UK.

يلاحظ في المثال الثاني عشر أن المرجع المعنى (وهو مقال علمي) منشور في كتاب يضم عددًا من المقالات التي تتناول الموضوع العام للكتاب، الذي لم تسبق مناقشته في سمينار أو ندوة علمية كما في المثال السابق.

وعن الإهارة إلى مدا المرجع فإنه يكتب – عادة – على النحو التالي:

Jenkins, G I 1991 Photoregulation of plant gene expression, pp. 1-41 In

D. Grierson (ed.). Developmental regulation of plant gene expression Blackie,

Glasgow, UK.

مثال ۱۳ :

9547 BOGYO, T. P. Numerical aspects of mutation breeding programmes. In Plant mutation breeding for crop improvement: proceedings of an international symposium on the contribution of plant mutation breeding to crop improvement jointly organized by the International Atomic Energy Agency and the Food and Agriculture Organization of the United Nations and held in Vienna, 18-22 June 1990. Volume 2 [edited by Kitto, P. H.]. Vienna, Austria; International Atomic Energy Agency (1991) 273-298 ISBN 92-0-010191-7 [En, 11 ref.] Washington State University, Pullman, Washington, USA.

يمدنا المثال الرابع عشر بعديد من المعلومات التي يستفاد منهاء وهي

۱ – يحمل المستخلص رقم 9547 في هذا المجلد من دورية Plant Breeding مذا المجلد من دورية Abstracts

- ٢ للبحث مؤلف واحد هو T. P. Bogyo.
- ٣ يحمل البحث العنوان Numerical aspects ... إلخ
- البحث فى كتاب بعنوان البحث فى كتاب بعنوان Improvement وهو عبارة عن وقائع ندوة دولية (ألقى فيها هذا البحث) فى موضوع المهامات تربية النباتات بالطفرات فى تحسين المحاصيل Contribution of Plant إسهامات تربية النباتات بالطفرات فى تحسين المحاصيل Mutation Breeding to Crop Improvement وهى ندوة اشتركت فى تنظيمها كل من وكالة الطاقة الذرية الدولية، ومنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة، وقد عقدت هذه الندوة فى فيينا بالنمسا خلال الفترة من ١٨ إلى ٢٢ يونية ١٩٩٠
- ه نشرت وقائع هذه الندوة في أكثر من مجلد واحد، وجاء نشر هذا البحث في المجلد الثاني الذي حرره P. H. Kitto، ونشرته وكالة الطاقة الذرية الدولية في فيينا بالنمسا وشغل هذا البحث الصفحات من ٢٧٣ إلى ٢٩٨ من المجلد المشار إليه
- ٦ حمل المجلد الثاني (الذي نشر فيه البحث) رقم الترقيم الدولي الموحد ISBN
 -7-010191-7
 - ٧ كتب البحث باللغة الإنجليزية وله أحد عشر مرجعا.
- ٨ أجرى البحث في جامعة ولاية واشنطن في مدينة بولمان بولاية واشنطن
 بالولايات المتحدة الأمريكية.

وعند الإشارة إلى المرجع المدكور في هذا المثال فإنه يكتب - عادة - على النمو التالي:

Bogyo, T. P. 1991. Numerical aspects of mutation breeding programmes, pp. 273-298. In P. H. Kitto (ed.). Plant mutation breeding for crop improvement. Vol 2. International Atomic Energy Agency, Vienna, Austria.

ويلاحظ من هذا المثال أن اهتمامنا انصب على الكتـاب الـذى نشـر فيـه البحـث مـن

حيث سنة نشره وعنوانه، واسم محرره، واسم ناشره وعنوانه، بالإضافة إلى عنوان البحث ذاته واسم مؤلفه. ورقم المجلد، وأرقام الصفحات التي يقع فيها البحث.

أمثلة خير مشروحة بهدف التأكيد على شتى أنواع التباينات

تقدم – فيما يلى – ٤٠ مثالاً على بيانات المراجع – جُمعت من دوريتى المستخلصات Horticultural Abstracts ، و Plant Bredding Abstracts – وذلك بهدف التدرب على كيفية تنظيم بيانات المراجع كما يجب أن تظهر في قائمة مراجع البحث أو الرسالة.

تُمثِل مده العينة من الأمثلة لبيانات المراجع تباينًا كبيرًا ضيما يحص،

- ١ جنسيات مؤلفى البحوث، وطريقة كتابة أسماءهم، وما يظهر بحروفها من
 علامات صوتية.
- ٢ عناوين البحوث بمختلف صورها، والعناوين المترجمة عن لغات أخرى غير الإنجليزية.
 - ٣ مكان النشر؛ أفي دورية، أم في مؤتمر، أم في كتاب، أم في عجالة . إلخ
 - ٤ مجلدات الدوريات وأعدادها، والصفحات التي نشر فيها البحث.
 - عناوین الناشرین وطریقة بیانها.

وفيما يلى بيان بصده الأمثلة؛

مثال ۱:

2198 BUJAN, M.; CASTELAO, A. M.; SAINZ, M. J. [Evaluation of the effects of weeds on irrigation in an ecological culture of asparagus (Asparagus officinalis L.) using the model ISAREG (in Galicia, Spain).] Évaluation de l'influence des mauvaises herbes sur l'irrigation dans une culture écologique d'asperges (Asparagus officinalis L.) en employant le modèle ISAREG (en Galice, Espagne). In Comptes-rendus 6ème symposium Méditerranéen EWRS, Montpellier, France, 13-15 Mai 1998 (edited by Maillet, J.]. Montpellier, France; ENSA (1998) 91-92 [Fr] Dpto de Bioloxía Vexetal, Escola Politécnica Superior, Universidad de Santiago de Compostela, E-27002 Lugo, Galicia, Spain.

مثال ۲:

1151 VARSHNEY, K. A.; NAMRATA SANWAL; NOOPUR AGARWAL Salinity induced changes in ion uptake and chemical composition in chickpea (Cicer arietinum L.). Indian Journal of Plant Physiology (1998) 3 (2) 140-142 [En, 9 ref.] Plant Physiology Section, PG. Department of Botany, Bareilly College, Bareilly-243 001, India.

مثال ۳:

13213 SPEIRS, J.; LEE, E.; HOLT, K.; KIM YONGDUK; SCOTT, N. S., LOVEYS, B.; SCHUCH, W. Genetic manipulation of alcohol dehydrogenase levels in ripening tomato fruit affects the balance of some flavor aldehydes and alcohols. *Plant Physiology* (1998) 117 (3) 1047-1058 [En, 39 ref.] Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization, Plant Industry, Horticulture Unit, PO Box 350, Glen Osmond, South Australia 5064, Australia

مثال ٤:

2113 WANG GUOPING; HONG YI; ZHANG ZUNPING; ZHANG SHAOYL; JIANG XIOUFENG [Study on the identification techniques for pear virus diseases in the greenhouse.] China Fruits (1998) No. 2, 8-10 [Ch, en, 5 ref.] Research Institute of Pomology, CAAS, Xingcheg Liaoning, China.

مثال ه:

2046 MORERA M., J. A.; MORA Q., A.; CADIMA, F. [A study of growth and development of plants of yam beans (Pachyrhizus erosus (L.) Urban) in association with a cultivar of cassava (Manihot esculenta Crantz).] Estudio del crecimiento y desarollo de plantas de Jícama (Pachyrhizus erosus (L.) Urban) en asociación con el cultivo de yuca (Manihot esculenta Crantz). In Proceedings of the 2nd International Symposium on Tuberous Legumes, Celaya, Guanajuato, Mexico, 5-8 August 1996 [edited by Sorensen, M.; Estrella E., J. E.; Hamann, O. J.; Rios Ruiz, S. A.]. Frederiksberg, Denmark; The Royal Veterinary and Agricultural University (1998) 205-219 ISBN 87-987082-0-1 [Es, en, 13 ref.] Unidad Biodiversidad y Sistemas de Producción, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Apdo. 7170, Turrialba, Costa Rica.

مثال ٦:

9152 AUSTRALIA, AGRICULTURE WESTERN AUSTRALIA; NEW ZEALAND, INSTITUTE FOR CROP AND FOOD RESEARCH Variety: 'King' syn DSIR-173-1. Application no: 97/110. Plant Varieties Journal (1998) 11 (1) 17-18 [En] Agriculture Western Australia, Perth, Western Australia, Australia.

مثال ٧:

1957 KAYASTHA, A. M.; NILANJANA DAS Kinetics of thermal inactivation and molecular asymmetry of urease from dehusked pigeonpea (Cajanus cajan L.) seeds. Journal of Plant Biochemistry and Biotechnology (1998) 7 (2) 121-124 [En. 23 ref.] School of Biotechnology, Faculty of Science, Banaras Hindu University, Varanasi 221 005, India.

مثال ۸:

2300 GIOVANNONI, J. J.; KANNAN, P.; LEE, S.; YEN, H. C Genetic approaches to manipulation of fruit development and quality in tomato. In Genetic and environmental manipulation of horticultural crops [edited by Cockshull, K. E.; Grav, D.; Seymour, G. B.; Thomas, B.]. Wallingford, UK; CAB INTERNATIONAL (1998) 1-15 ISBN 0-85199-281-1 [En, 47 ref.] Department of Horticultural Sciences and Crop Biotechnology Center, Texas A&M University, College Station, TX 77843-2133, USA.

مثال ٩:

10106 KHARRAT, M.; ONFROY, C.; TIVOLI, B.; HALILA, H [Morphological and biological characterization of Tunisian isolates of Ascochyta fabae, the causal agent of anthracnose in faba beans.] Caractérisation morphologique et biologique des souches tunisiennes d'Ascochyta fabae, responsable de l'anthracnose des fèves. In Les légumineuses alimentaires méditerranéennes. Contraintes biotiques et potentialités de développement, Rennes, France, 20-22 février 1997 [edited by Tivoli, B.; Caubel, G.]. Colloques de l'INRA (1998) No. 88, 207-219 [Fr. en, 14 ret] INRAT, Laboratoire des Légumineuses à Graines, Rue Hédi Karray, 2049 Ariana, Tunisia.

مثال ١٠:

13184 MEER, I. M. VAN DER; KOOPS, A. J.; HAKKER, J. C., TUNEN, A. J. VAN Cloning of the fructan biosynthesis pathway of Jerusalem artichoke. Plant Journal (1998) 15 (4) 489-500 [En, 31 ref.] DLO Centre for Plant Breeding and Reproduction Research (CPRO-DLO), Department of Cell Biology PO Box 16, NL-6700 AA Wageningen, Netherlands

مثال ۱۱:

3628 LIU JING; MA LIWEN; ZHAI CHAOXUN; ZHANG SHUQING [Agroclimatic analysis and regionalization of film-covered cotton planting in the yellow-river-irrigated region of Ningxia.] Journal of Nanying Institute of Meteorology (1998) 21 (4) 647-655 [Ch. en. 6 ref.] Ningxia Institute of Meteorological Sciences, Yinchuan 750002, China.

مثال ۱۲:

2747 ZIELKE, R., TIEMANN, H.; NACHTIGALL, M. Studies on resistance of potato tubers and potato stems to Erwinia carotovora subsp. atroseptica. In Breeding research on potatoes. Proceedings of an international symposium, held on 23-26 June, 1998, Gross Lsewitz, Rostock, Germany [edited by Peter, K.]. Beitrage zur Züchtungsforschung - Bundesanstalt für Zuchtungsforschung an Kulturpflanzen (1998) 4 (2) 215-216 [En, 6 ref] Federal Centre for Breeding Research on Cultivated Plants, Institutes for Resistance Research and Pathogen Diagnostics, Theodor-Roemer-Weg 4, 06449 Aschersleben, Germany.

مثال ۱۳:

1138 MAPFUMO, P.; MPEPEREKI, S.; MAFONGOYA, P. Pigeonpea in Zimbabwe: A new crop with potential. In Soil fertility research for maize-based farming systems in Malawi and Zimbabwe. Proceedings of the Soil Fertility Network Results and Planning Workshop, Africa University Mutare, Zimbabwe, 7-11 July 1997 [edited by Waddington, S. R.; Murwira, H. K.; Kumwenda, J. D. T.; Hikwa, D.; Tagwira, F.]. Harare, Zimbabwe; CIMMYT Maize Research Station (1998) 93-98 ISBN 970-648-006-4 [En, 21 ref.] Department of Soil Science and Agricultural Engineering, University of Zimbabwe, P.O. Box MP167, Mount Pleasant, Harare, Zimbabwe.

مثال ۱٤:

2785 RESSLER, B. xMyrtgerocactus lindsayi — a natural hybrid. Cactus and Succulent Journal (2002) 74 (3) 108-111 Pahrump, USA; Cactus & Succulent Society of America Inc [En, 2 ref.] 1454 Johanna Dr., Ripon, CA 95366-3220, USA. Email: breact@att.net

مثال ١٥:

2783 GALVAN VILLANUEVA, R.; HERNÁNDEZ-SANDOVAL, L. Agave garciae-mendozae, a new species from central Mexico. Cactus and Succulent Journal (2002) 74 (4) 188-191 Pahrump, USA; Cactus & Succulent Society of America Inc [En. 2 ref.] Laboratorio de Botánica Fanerogámica, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional, A. P. 17-564 11410 México, D.F., Mexico. Email: ragalvi31@hotmail.com, luishs@sunserver.uaq.mx

مثال ١٦:

407 Brown, J. C.; Prasad, P.; Wu MingJing; Irzyk, G. P.; Jones, A. M. Purification of a 65-kiloDalton nuclear protein with structural homology to glutathione-S-transferase. Plant Science (Limerick) (1998) 136 (2) 227-236 [En, 34 ref.] Department of Biology, University of North Carolina, Chapel Hill, NC 27599-3280, USA.

مثال ۱۷:

361 Bernhard, R. H.; Jensen, J. E.; Andreasen, C. Prediction of yield loss caused by *Orobanche* spp. in carrot and pea crops based on the soil seedbank. Weed Research (Oxford) (1998) 38 (3) 191-197 [En, 22 ref.] Department of Agricultural Sciences, Royal Veterinary and Agricultural University, Thorvaldsensvej 40, DK-1871 Frederiksberg C, Denmark.

مثال ۱۸:

2736 IL'INSKAYA, L. I.; CHALENKO, G. I.; PEREKHOD, E. A.; OZERETSKOVSKAYA, O. L.; AVER'YANOV, A. A. Systemic induction of superoxide radical induced by arachidonic acid in potato tubers. *Doklady, Biochemistry* (1998) 359 (1/6) 43-45 [En, 13 ref.] Bach Institute of Biochemistry, Russian Academy of Sciences, Leninskii pr. 33, Moscow, 117071 Russia.

مثال ١٩٠

10810 WANG, W. M.; CHEN, X. M. HUA ENHANCER3 reveals a role for a cyclin-dependent protein kinase in the specification of floral organ identity in Arabidopsis. Development (Cambridge) (2004) 131 (13) 3147-3156 Cambridge, UK. Company of Biologists Ltd [En] Waksman Institute, Rutgers University, 190 Frelinghuysen Road, Piscataway, NJ 08854, USA Email: xuemei@waksman.rutgers.edu

مثال ۲۰:

9532 BALÁZS, K.; NAGY, G.; APONYI-GARAMVOLGYI, I. [Plant protection in Brassica crops grown in the field (cabbage, savoy, kale and red cabbage).] Szabadfoldi káposzta-félék novényvédelme (fejes káposzta, kelkáposzta, voros káposzta) Novényvédelem (1998) 34 (2) 79-92 [Hu, 13 ref.] MTA Novényvédelmi Kutatóintézete, 1525 Budapest, Pf. 102, Hungary.

مثال ۲۱:

10819 DIEDERICHSEN, A. Case studies for the use of infraspecific classifications in managing germplasm collections of cultivated plants. In Fourth International Symposium on Taxonomy of Cultivated Plants, a proceedings of the XXVI International Horticultural Congress, Toronto, Canada, II-I7 August, 2002. [Edited by Davidson, C. G.; Trehane, P.]. Acta Horticulturae (2004) No.634, 127-139 ISBN 90-6605-647-9 Leuven, Belgium; International Society for Horticultural Science (ISHS) [En, many ref., Price: 68 EURO] Plant Gene Resources of Canada, Agriculture and Agri-Food Canada, Saskatoon Research Centre, 107 Science Place, Saskatoon, Saskatchewan S7N 0X2, Canada.

مثال ۲۲:

1091 Turley, D. B.; Welburn, D. N. Evaluation of the yield potential of winter pea cultivars. Wellesbourne, UK; Association of Applied Biologists Tests of Agrochemicals and Cultivars (1998) No. 19, 62-63 [En, 2 ref., Annals of Applied Biology 132, Supplement] ADAS High Mowthorpe, Duggleby, Malton, North Yorkshire, Y017 8BP, UK.

مثال ۲۳:

10784 MARUYAMA-NAKASHITA, A.; NAKAMURA, Y.; YAMAYA, T.; TAKAHASHI, H. Regulation of high-affinity sulphate transporters in plants: towards systematic analysis of sulphur signalling and regulation. In Session on 'Sulphur metabolism in plants — integrating complexity', held at the Society for Experimental Biology Annual Meeting, Edinburgh, UK, 29 March-2 April 2004. [Edited by Hawkesford, M. J.]. Journal of Experimental Botany (2004) 55 (404) 1843-1849 Oxford, UK; Oxford University Press [En, many ref.] RIKEN Plant Science Center, 1-7-22 Suehiro-cho, Tsurumi-ku, Yokohama 230-0045, Japan. Email: hideki@postman.riken.go.jp

مثال ۲٤:

10778 NISHIMURA, T.; WADA, T.; OKADA, K. A key factor of translation reinitiation, ribosomal protein L24, is involved in gynoecium development in Arabidopsis. In Post-transcriptional regulation of plant gene expression, Biochemical Society focused meeting, Norwich, UK, 15-17 April 2004. [Edited by Michael, A. J.; Brown, J. W. S.]. Biochemical Society Transactions (2004) 32 (4) 611-613 Colchester, UK; Portland Press [En, 13 ref.] Department of Botany, Graduate School of Science, Kyoto University, Kitashirakawa Oiwake-cho, Sakyo-ku, Kyoto 606-8502, Japan. Email: kiyo@ok-lab.bot.kyoto-u.ac.jp

مثال ۲۵:

10787 CHEN, Z. J.; WANG, J. L.; TIAN, L.; LEE, H. S.; WANG, J. J.; CHEN, M.; LEE, J. J.; JOSEFSSON, C.; MADLUNG, A.; WATSON, B; LIPPMAN, Z.; VAUGHN, M.; PIRES, J. C.; COLOT, V.; DOERGE, R. W.; MARTIENSSEN, R. A.; COMAI, L.; OSBORN, T. C. The development of an Arabidopsis model system for genome-wide analysis of polyploidy effects. In Biological relevance of polyploidy: ecology to genomics. The International Polploidy Conference, The Linnean Society of London and the Royal Botanic Gardens, Kew, UK, 27-30 April, 2003. [Edited by Leitch, A. R.; Soltis, D. E.; Soltis, P. S.; Leitch, I. J.; Pires, J. C.]. Biological Journal of the Linnean Society (2004) 82 (4) 689-700 Oxford, UK; Blackwell Publishing [En, many ref.] Intercollegiate Program in Genetics, Department of Soil and Crop Sciences, Texas A&M University, College Station, TX 77843-2474, USA. Email: zichen@tamu.edu

مثال ۲۹:

2811 DING HUI; HAN SUFEN; WANG GUANGPING; HUANG MINREN; ENG YING [Symbiosis between Cattleya sp. and Rhizoctonia sp. and mycorrhizal microstructure of Cattleya sp.] Mycosystema (2002) 21 (3) 425-429 Beijing, China; Science Press [Ch, en, 6 ref.] Nanjing Institute of Environmental Sciences, State Environment Protection Administration, Nanjing, 210042, China.

مثال ۲۷:

2798 HARBAUGH, B. K.; MIRANDA, B. D.; WILFRET, G. J 'Florida Blizzard' — a white fancy-leaved caladium for large pots or shady landscapes. *HortScience* (2002) 37 (5) 844-846 Alexandria, USA; American Society for Horticultural Science [En, 7 ref.] Gulf Coast Research and Education Center, University of Florida, 5007 60th Street East, Bradenton, FL 34203, USA.

مثال ۲۸:

10776 ROBAGLIA, C.; MENAND, B.; LEI. Y.; SORMANI, R.; NICOLAI, M.; GERY, C.; TEOULÉ, E.; DEPROST, D.; MEYER, C. Plant growth: the translational connection. In Post-transcriptional regulation of plant gene expression, Biochemical Society focused meeting, Norwich, UK, 15-17 April 2004. [Edited by Michael, A. J.; Brown, J. W. S.]. Biochemical Society Transactions (2004) 32 (4) 581-584 Colchester, UK; Portland Press [En, 21 ref.] Laboratoire de Génétique et Biophysique des Plantes, Département d'Ecophysiologie Végétale et Microbiologie, UMR 6191 CNRS-CEA-Université de la Méditerranée, Luminy, Marseille, France. Email: ROBAGLIA@dsysud.cea.fr

مثال ۲۹:

10790 HASS, C.; LOHRMANN, J.; ALBRECHT, V.; SWEERE, U.; HUMMEL, F.; YOO, S. D.; HWANG ILDOO; ZHU, T.; SCHÄFER, E.; KUDIA, J.; HARTER, K. The response regulator 2 mediates ethylene signalling and hormone signal integration in Arabidopsis. EMBO Journal (2004) 23 (16) 3290-3302 Basingstoke, UK; Nature Publishing Group [En, 34 ref.] Botanisches Institut, Universität zu Köln, Gyrhofstr. 15, 50931 Köln, Germany. Email jkudla@uni-muenster.de, klaus.harter@uni-koeln de

مثال ۳۰:

2295 DASKALOV, S.; ATANASSOVA, B.; DANAILOV, Z.; RUSSANOV, L. [Current status and results of tomato and pepper hybrid breeding in Bulgaria.] Gegenwärtiger Stand und Ergebnisse der Hybridzüchtung bei Tomaten und Paprika in Bulgarien. In Current status of hybrid breeding in Europe. Proceedings of a conference. 25-27 November 1997, Gumpenstein, Austria. Bericht über die Arbeitstagung der "Arbeitsgemeinschaft der Saatzuchtleiter" im Rahmen der "Vereinigung Österreichischer Pflanzenzüchter" (1997, publ. 1998) No. 48, 119-121 [De. 18 ref.] Institute of Genetics "Prof. D. Kostoff", Bulgarian Academy of Sciences, 1040 Sofia 1113, Bulgaria.

مثال ۳۱:

10760 SÁNCHEZ-BARRENA, M. J.; MARTÍNEZ-RIPOLL, M.; ZHU, J. K.; ALBERT, A. SOS3 (salt overly sensitive 3) from Arabidopsis thaliana: expression, purification, crystallization and preliminary X-ray analysis. Acta Crystallographica. Section D, Biological Crystallography (2004) 60 (7) 1272-1274 Copenhagen, Denmark; Munksgaard International Publishers Ltd [En] Grupo de Cristalografía Macromolecular y Biología Estructural, Instituto de Química Física 'Rocasolano', Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Serrano 119, E-28006 Madrid, Spain. Email: xalbert@iqfr.csic.es

مثال ٣٢:

9151 PARK CHANGKIE; JUNG CHANSIK; BAEK INYOUL; SHIN DOOCHULL; KWACK YONGHO; SUH HYUNGSOO; LEE SUKWAN; OH YUNJIN; SON CHANGKI; CHOI JINKYUNG [A new high yielding, resistant to disease and lodging, good seed quality and dwarf green pea variety "Sachulwandu" (Pisum sativum L.).] RDA Journal of Crop Science (1997) 39 (2) 136-140 [Ko, en, 10 ref.] National Yeongnam Agricultural Experiment Station, RDA, Milyang 627-130, Korea Republic.

مثال ٣٣:

10756 DIDONATO, R. J., JR.; ROBERTS, L. A.; SANDERSON, T.; EISLEY, R. B.; WALKER, E. L. Arabidopsis Yellow Stripe-Like2 (YSL2): a metal-regulated gene encoding a plasma membrane transporter of nicotianamine-metal complexes. Plant Journal (2004) 39 (3) 403-414 Oxford, UK; Blackwell Publishing [En, 45 ref.] Biology Department, University of Massachusetts, Amherst, MA 01003, USA. Email: ewalker@bio.umass.edu

مثال ۳٤:

2842 SRAMEK, F.; DUBSKÝ, M. Influence of fertilization application and growing substrate on container-grown woody ornamentals. Rostlinná Výroba (2002) 48 (10) 448-457 Praha, Czech Republic; Ústav Zemědělských a Potravinářských Informací [En, cs, 10 ref.] Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, 252 43 Průhonice, Czech Republic. Email: dubsky@vukoz.cz

مثال ۲۵:

10798 HUNG WEIFON; CHEN LIHJEN; BOLDT, R.; SUN CHIHWEN; LI HSOUMIN Characterization of Arabidopsis glutamine phosphoribosyl pyrophosphate amidotransferase-deficient mutants. Plant Physiology (2004) 135 (3) 1314-1323 Rockville, USA; American Society of Plant Biologists [En, 29 ref.] Graduate Institute of Life Sciences, National Defense Medical Center, Taipei 114, Taiwan. Email: mbhmli@ccvax.sinica.edu.tw

مثال ٣٦:

10770 BOOKER, J.; AULDRIDGE, M.; WILLS, S.; MCCARTY, D., KLEE, H.; LEYSER, O. MAX3/CCD7 is a carotenoid cleavage dioxygenase required for the synthesis of a novel plant signaling molecule. Current Biology (2004) 14 (14) 1232-1238 Cambridge, USA; Cell Press [En, 31 ref.] Department of Biology, University of York, PO Box 373, York YO10 5DD, UK. Emailhmoll@york.ac.uk

مثال ۳۷:

10768 HE, X. J.; ZHANG, Z. G.; YAN, D. Q; ZHANG, J. S.; CHEN, S. Y. A salt-responsive receptor-like kinase gene regulated by the ethylene signaling pathway encodes a plasma membrane serine/threonine kinase. Theoretical and Applied Genetics (2004) 109 (2) 377-383 Berlin, Germany; Springer-Verlag [En. 29 ref.] Institute of Genetics and Developmental Biology, Chinese Academy of Sciences, 100101 Beijing, China. Email sychen@genetics.ac.cn

مثال ۳۸:

2107 UK, MINISTRY OF AGRICULTURE, FISHERIES AND FOOD 1997/98 UK Monitoring programmes for nitrate in lettuce and spinach. London, UK; HMSO Publications Centre Food Surveillance Information Sheet (1998) No. 154, 19 pp. [En, 16 ref.] Correspondence address: Joint Food Safety and Standards Group, Additives and Novel Foods Division, Room 232 Ergon House, c/o Nobel House, 17 Smith Square, London SW1P 3JR, UK.

مثال ۳۹:

10757 DRÄGER, D. B.; DESBROSSES-FONROLGE, A. G., KRACH, C. CHARDONNENS, A. N.; MEYER, R. C.; SALMITOU-LAPRADE, P. KRAMER, U. Two genes encoding Arabidopsis halleri MTP1 metal transport proteins co-segregate with zinc tolerance and account for high MTP1 transcript levels. Plant Journal (2004) 39 (3) 425-439 Oxford, UK; Blackwell Publishing [En, many ref.] Max Planck Institute of Molecular Plant Physiology, D-14424 Potsdam, Germany. Email: kraemer@mpimp-golm.mpg.de

مثال ٤٠:

2157 LIRA, R.; RODRÍGUEZ-JIMÉNEZ, C.; ALVARADO, J. L.; RODRIGUEZ, I.; CASTREJÓN, J.; DOMÍNGUEZ-MARIANI, A. [Diversity and importance of the family Cucurbitaceae in Mexico.] Diversidad e importancia de la familia Cucurbitaceae en Mexico. Acta Botánica Mexicana (1998) No. 42, 43-77 [Es, en. 11 pp. of ref.] Unidad de Biotecnología y Prototipos, Escuela Nacional de Estudios Profesionales, Universidad Nacional Autónoma de México, Av. de Los Barrios s.n., Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla, 54090 Estado de México, Mexico.

أمثلة لقوائم مراجع مستنسخة من مصادرها الأصلية أولا: أمثلة مشرومة لبيان خصائصها

تقدم فيما يلى - مجموعة من الأمثلة لقوائم مراجع مستنسخة من مصادرها الأصلية، وتمثل قدرًا كبيرًا من التباينات في كيفية تنظيم بيانات المراجع.

مثال ۱: النظام البريطاني لكتابة بيانات المراجع (عن الـ Commonwealth مثال ۱: النظام البريطاني لكتابة بيانات المراجع (عن الـ 19۸۳ Agricultural Burea

James, W. C.; Lawrence, C. H.; Shih, C. S. (1973a) Yield losses due to missing plants in potato crops. American Potato Journal 50, 345-352

James, W. C., Shih, C. S.; Callbeck, L. C., Hodgson, W. A. (1973b) interplot interference in field experiments with late blight of potato (*Phytophthora infestons*). *Phytopathology* 63, 1269-1275.

Katsube, T.; Koshimizu, Y. (1970) Influence of blast disease on harvests in recipiant. I. Effect of panicle infection on yield components and quality. Bulletin of the Tohoku National Agricultural Experiment Station 39, 55-96 (January).

King, J. E. (1977) Surveys of foliar diseases of spring barley in England and Wales, 1972-75. Plant Pathology 26, 21-29.

Kranz, J. (1972) Zur Ermittlung von Befolls/Verlust-Relationen in Feldwersuchen Überarbeitete Fassung eines auf der Tagung "Brometrie in der Phytomedizin" am 9.3.72 in Fulda gehaltenen Vortrages.

Kranz, 1 (1973) Sampling and data processing in survey systems. In Second International Congress of Plant Pathology, Abstracts of Papers No. 0760

Large, E. C. (1952) The interpretation of progress curves for potato blight and other plant diseases. Plant Pathology 1, 109-117

Large, E. C. (1966) Measuring plant disease. Annual Review of Phytopathology, 4, 9-28.

Olofsson, B. (1968) Determination of the critical injury threshold for potato blight (Phytophthora infestans). Meddelanden Vaxiskyddsanstalt, Stockholm. 14, 81-93

Pinstrup Andersen, P., Londoño, N. de, Infante M. (1976) A suggested procedure for estimating yield and production losses in crops. PANS 22, 359-365.

Richardson, M. J. (1975) 1974 rereal disease and yield loss survey. A report of the study of 96 wheat and 162 out crops. 25 pp. East Craigs, Edinburgh Department of Agriculture and Fisheries, Scotland.

Richardson, M. J.; Jacks, M.; Smith. G. (1975) Assessment of losses caused by barley mildew using single tillers. *Plant Pathology* 24, 21-26.

Romig, R. W.; Calpouzos, L. (1970) The relationship between stem rust and loss in yield of spring wheat. *Phytopathology* 60, 1801-1805.

Schneider, R. W.; Williams, R. J.; Sinclair, J. B. (1976) Cercospora leaf spot of cowpea. models for estimating yield loss. Phytopathology 66, 384-388

Stynes, B. A. (1975) A synoptic study of wheat. 291 pp. PhD. Thesis, University of Adelaide. South Australia.

Wallace, H. R (1978) The diagnosis of plant diseases of complex etiology Annual Review of Phytopathology 16, 379-402.

Wallen, V. R.; Jackson, H. R. (1975) Model for yield loss determination of bacterial blight of field beans utilizing aerial infrared photography combined with field plot studies. *Phytogathology* 65, 942-948.

ولاحظ فني صدا النظاء ما يلي،

أ - تكتب أسماء جميع المؤلفين مقلوبة وتفصل بينها فاصلة منقوطة semicolon، ولا توضع كلمة and قبل الاسم الأخير، سواء أكان هو الثاني، أم غير ذلك

ب - تكتب سنة النشر بين قوسين ولا تفص بنقطة عن عنوان المرجع الذي يأني
 بعدها مباشرة

جــ - تكتب أسماء الدوريات كاملة غير مختصرة، وبحروف ماثلة ntalic، ولا تفصلها علامات تنقيط عن رقم المجلد الذي يأتي بعدها مباشرة

د - توضع فاصلة comma - لا نقطتان رأسيتان (colon) - ببن رقم المجلد وصفحات البحث أو الرسالة.

هـ - لا توضع العناوين المترجمة إلى الإنجليزية بين قوسين، ولكن توضّح لغة البحث واللغة أو اللغات التي كتبت بها الملخصات بين قوسين في نهاية المرجع، مثل (Ja, en) في مرجع Katsube وآخربن (١٩٧٠) في القائمة تعني Ja (تبدأ بحرف كبين) أن نغب البحنت هني اليابانينة، بينم تعني en (تبدأ بحرف صغير) أن للبحث ملحضًا الإنجيبزية

و – تكنب أسماء الكتب بحروف مائلة

ز - تكتب جميع بيانت البحوث (المؤلفون والعناوين والدوريات أو النائسرون) ذات الأصل اللاتيني - غير الإنجليزية - بلغاتها الأصلية

ح – يكتب العدد الكامل لصفحات الكتب والرسائل في صورة الجمع، مثـل 291° '.pp في مرجع Ştynes (١٩٧٥) مثـال ۲: نظـام دوريــة Journal of the American Society for Horticultural

:Scienc

- Barker, K.R. 1985. Design of greenhouse and nucroplots experiments for evaluation of plant resistance to nematodes, p. 103-113. In: B.M. Zuckerman, W.F. Mai, and M.B. Harrison (eds.). Plant nematology laboratory manual. Univ. of Massachusetts Agr. Expt. Stat., Amherst
- Bergé, J.B., A Dalmasso, and M. Ritter. 1974. Influence de la nature de P'hôte sur le developpement et le déterminisme du sexe du nématode phytoparasite *M. hapla*, Comptes-rendes de l'Academic d'Agriculture de France, 2 Oct. 1974. p. 346–352.
- Bernhard, R. 1962. Les hybrides prunier x pêcher et prunier x amandier Principales caractéristiques, comportement comme porte-greffes éventuels du pêcher, p. 74–86. In J.C. Gamaud (ed.). Advances in horticultural science and their applications, vol. 2. Pergamon Press, Oxford
- Bernhard, R., C. Grasselly, and G. Salesses. 1979. Orientation des travaux de sélection des porte-greffe du pêcher à la Station d'Arboriculture Fruitière de Bordeaux, p. 277–286. In INRA, Station d'Arboriculture fruitière d'Angers (ed.). Compte-rendu du symposium de la section fruits Eucarpia. Amélioration des arbres fruitiers. Angers, INRA
- Burdett, J.F., A.F. Bird, and J. M. Fisher. 1963. The growth of *Meloidogyni* in *Prunus persica*. Nematologica 9.542–546
- Chitwood, B.G., A.W. Specht, and L. Havis 1952 Root-knot nematodes III. Effects of *Meloidogyne incognita* and *M. javanica* on some peach rootstocks. Plant & Soil 4:77-95.
- Dalmasso, A. 1966. Méthode simple d'extraction des nématodes du sol Rev. d'Ecol. Biol. du sol 3:473-478.
- Day, L.H. and W.P. Tufts 1939. Further notes on nematode resistant rootstocks for deciduous fruit trees. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 37:327–329
- Esmenjaud, D., C. Scotto La Massèse, G. Salesses, J.C. Mînot, and R. Voisin. 1992. Method and criteria to evaluate resistance to *Meloidogyne arenaria* in *Prunus cerasifera* Ehr. Fundamental Applied Nematol 15:385–389.
- Esmenjaud, D., R. Voisin, J.C. Minot, G. Salesses, R. Poupet, and J.P. Onesto. 1993. Assessment of a method using plantlets grown from *in vitro* for studying resistance of *Primus cerasifera* Ehr. (Myrohalan plum) to *Meloidogyne* spp. Nematropica 23:41-48
- Felipe, A.J. 1989. Patrones para frutales de pepita y hueso. Ediciones Teoricas Europeas, S.A. Barcelona, Spain.
- Felipe, A.J., A.B. Blasco, M. Carrera, and K. Gella. 1989. "Mompol. 645 y "Montizo" 646: Nuevas selecciones clonales de "Pollizo" de Murcia Información Tecnica Economica Agraria 83.41–46.

يعد هذا النظام أكثر نظم كتابة المراجع انتشارًا، وأكثرها قبولاً - خاصة فى الدوريات الأمريكية - وهو النظام القياسى الذى اختير لشرح طريقة كتابة المراجع فى هذا الكتاب، ويلاحظ فيه ما يلى:

أ - يكتب اسم المؤلف الأول فقط مقلوبًا، بينما تكتب أسماء باقى المؤلفين عادية غير مقلوبة، ويفصل بينها فاصلة comma (لا توضع الفاصلة فى حالة وجود مؤلفين للبحث)، وتوضع كلمة and قبل اسم المؤلف الأخير، سواء أكان الثانى، أم غير ذلك.

ب - تكون سنة النشر محصورة بين نقطتين.

جـ – لا تُكتب أى من عناوين الكتب أو أسماء الدوريات العلمية بحـروف مائلـة، أو بين علامتى تنصيص، ولا يوضع تحتها خط

د – يلاحظ النظام الذى تُكتب به المراجع التى تُعدَ فصولاً من كتب مؤلفة كسا فى مرجع Barker (المرجع الأول بالقائمة).

دـ - يلاحظ النظام الذي تكتب به المراجع التي تكون بلغات ذات جـ ذور لاتينيـ ة - غير الإنجليزية - كما في عدة مراجع بالقائمة.

و — يلاحظ نظام ترتيب مكونات كل مرجع واستخدام أدوات التنقيط بينها، وهـو نفس النظام القياسي الذي سبق شرحه في هذا الفصل.

ویتشابه نظام کتابة المراجع فی دوریة Horticultural Science مع النظام الذی تأخذ به دوریات أخری کثیرة، نـذکر منها – علی سبیل المثال – ما یلی:

- Soil Science Society of American Journal.
- Soil Science.
- HortScience.
- HortTechnology.

مثال ٣: نظام دورية Phytopathology:

- 11 Prot, J. C. 1984. A naturally occurring resistance breaking biotype of *Meloidogyne incognita* on fornato, Reproduction and pathogenicity on fornato cultivars Roma and Rossol, Rev. Nematol. 7:3-28
- 12 Riddle, D. L., and Georgi, L. L. 1990 Advances in research on Caenorhabditis elegans. Applications to plant parasitic nematodes. Annu. Rev. Phytopathol. 28:247-269.
- Riggs, R. D., and Winstead, N. N. 1959. Studies on resistance in tomato to root-knot nematodes and on the occurrence of pathogenic biotypes. Phytopathology 49:716-724.
- Roberts, P. A., Dalmasso, A., Cap, G., and Castagrione-Sereno, P. 1990. Resistance in *Lycopersicon peruvianum* to isolates of Mi genecompatible *Meloidogyne* populations. J. Nematol. 22:585-589.
- 15 SAS Institute, 1988 SAS User's Guide, Statistics, Release 6.03 ed SAS Institute, Cary, NC.
- 16 Sasser, J. N. 1979. Pathogenicity, host range and variability in Melaidagyne species. Pages 257-267 in Root-Knot Nematodes (Melaidagyne species) Systematics, Biology and Control F. Lamberti and C. E. Taylor, eds. Acudemic Press, London.
- 17 Sidhu, G. S., and Webster, J. M. 1975. Linkage and altelic relationships among genes for resistance in tomato (Lycopersican esculentian) against Meloidogyne incognita, Can. J. Genet. Cytol. 17 323-328.
- 18 Smith, P. G. 1944 Embryo culture of a tomato species hybrid. Proc. Amer. Soc. Hortic, Sci. 44:413-416.
- 19 Trientaphyllou, A. C. 1971. Genetics and cytology. Pages 1-32 in Plant Parasitic Nematodes. B. M. Zuckerman, W. P. Mai, and R. A. Rohde, eds. Vol. 2. Academic Press, New York
- 20 Triantaphyllou, A. C. 1987. Genetics of nematode parasitism on plants. Pages 354-363 in Vistas on Nematology J. A. Veech and D. W. Dickson, eds. E.O. Painter, DeLeon Springs, FL.
- 21 Triantaphyllou, A. C., and Sasser, J. N. 1960. Variation in perineal patterns and host specificity of *Meloidogyne incognita*. Phytopathology 50:724-735.
- 22 Turner, S. J. 1990. The identification and fitness of virulent potato cyst-nematode populations (Globadera pallida) selected on resistant Solumni vernei hybrids for up to eleven generations. Ann. Appl. Biol. 117:385-397.
- 23 Van Der Plank, J. E. 1982. Host pathogen interactions in plant disease Academic Press, New York.
- 24 Watts, V. M. 1947. The use of Lycopersicon peruvianum as a source of nematode resistance in tomatoes. Proc. Amer. Soc. Hortic. Sci. 49:233-234.

بلاحظ في مدا النظام ما يلي،

أ - تكتب أسماء جميع المؤلفين مقلوبة، ويفصل بينها فاصلة comma (حتى قبل الاسم الأخير وقبل الاسم الثانى إن كان هو الأخير)، وتوضع كلمة and قبل الاسم الأخير أيا كان (النانى أم غير ذلك).

ب - توضع سنة النشر بين نقطتين.

جـ – لا تكتب عناوين الكتب أو أسماء الدوريات العلمية بحروف مائلة ولا يوضع
 تحتها خط.

د - يُلاحظ النظام الذى تكتب به المراجع التى تُعد فصولاً من كتب محررة (كما فى المرجع السادس عشر بالقائمة).

هـ - يلاحظ أن هذا النظام يتفق مع النظام القياسي في جميع التفاصيل فيما عدا ما
 يختص بقلب أسماء جميع المؤلفين.

و - تأخذ المراجع أرقامًا مسلسلة.

هذا .. ويتماثل نظام كتابة المراجع في دورية Phytopathology مع النظام الذى تأخذ به دورية Plant disease معية أمراض النبات الأمريكية.

مثال ٤: نظام دورية Plant Disease:

- Scherm, H., and Copes, W. E. 1999. Evaluation of methods to detect fruit infected by Monitinia vaccinit-corymbosi in mechanically harvested rabbiteye blueberry. Plant Dis. 83:799-805.
- Scherm, H., Horton, D. L., NeSmith, D. S., Krewer, G., and Savelle, A. T. 1999. Georgia blueberry pest management survey. Pages 37-45 in: Blueberry Research at the University of Georgia: 1999 Annual Research Update. D.S. NeSmith, ed. Res. Rep. 662, University of Georgia, College of Agricultural and Environmental Sciences, Athens
- Scherm, H., Savelle, A. T., and Pusey, P. L. 2001. Interactions between chili-hours and degree-days affect carpogenic germination in Monillinia vaccinil-corymbosi. Phytopathology 91:77-83.
- Scherm, H., and Yang, X. B. 1996. Development of sudden death syndrome of soybean in relation to soil temperature and soil water inatric potential. Phytopathology 86:642-649.
- Shinners, T. C., and Olson, A. R. 1996. The gynoecial infection pathway of Monilinia vaccinit-corymbosi in lowbush blueberry (Vaccinium angustifolium). Can. J. Plant Sci 76:493-497.

مثال ه: نظام دورية Journal of Agronomy & Crop Science:

- BHATT, A. K., T. C. BHALLA, H. O. AGRAWAL, M. D. UPADHYA, 2nd N. SHARMA, 1988: Effect of seed size on imbiblium and germination of open pollipated true seeds of potato. Seed Res. 16, 178—182.
- -, --, --, and --, 1989: Effect of seed size on protein and lipid contents, germination and imbibition in true potato seeds. Potato Res. 32, 477—481
- DAYAL, T. R., M. D. UPADHYA, and SaN. CHATUR-VEDI, 1984. Correlation studies on 1000 true seed weight, tuber yield and other morphological traits in potato (Solanum tubernsam). Potato Res. 27, 185—188.
- KRAUIS, A., 1978. Tuberization and abscisic acid content in Solamers tuberosum as affected by nitrogen nutrition. Potato Res. 21, 183—193.

- Pallais, N., N. Fong, and D. Berrios, 1984 Research on the physiology of potato sexual seed production. In Rep. 18 Plant Conf. Int. Potato Centre (CIP), Lima, Peru, pp. 149—168.
- ——, J. KALZZICH, and J. SANTOS-ROJAS, 1935. The physical relationship between potato berry and its seed. Hort. Science 21, 1359—1360.
- —, S. VILLAGARCIA, N. FONG, J. TAFIA, and R. GARCIA, 1987: Effect of supplemental r trogen on true potato seed weight. Am. Potato J. 64, 483—491
- Singh, J., A. N. Singh, and P. C. Pandey, 1990. True potato seed for potato production in India. Technical Bull. No. 24, C.P.R.I. (I.C.A.R.), India, pp. 13.

بلاحظ فني مدا النظاء ما بلي،

- أ يكتب اسم المؤلف الأول فقط مقلوبا، بينما تكتب أسماء باقى المؤلفين بصورة عادية غير مقلوبة وتفصل بينها فاصلة comma.
- ب توضع شرطتان متجاورتان طويلتان مكان كل اسم من أسماء المؤلفين يتكرر ذكره
 في المراجع المتتالية.
- جـ تسبق سنة النشر فاصلة comma (بعد آخر اسم للمؤلفين)، وتعقبها نقطتان رأسيتان colon (قبل عنوان المرجع).
 - د تكتب عناوين الكتب وأسماء الدوريات بحروف عادية غير مائلة.
- هـ تكتب أرقام المجلدات ببنط أسود bold face، ولا تفصل عن أسماء الدوريات (التي تسبقها في الترتيب) بأية علامات تنقيط، بينما تفصل عن صفحات البحث (التي تليها في الترتيب) بفاصلة.

مثال ٦: نظام دورية Transactions of the ASAE:

- Flerchinger, G. N. and F. B. Pierson. 1991. Modeling plant canopy effects on variability of soil temperature and water. *Agric. and For. Meteorol.* 57:227-246.
- Flerchinger, G. N. and K. E. Saxton. 1989a. Simultaneous heat and water model of a freezing snow-residue-soil system: I. Theory and development. *Transactions of the ASAE* 32(2):565-571.
- freezing snow-residue-soil system: II. Field verification.

 Transactions of the ASAE 32(2):573-578.
- Knisel, W. G., ed. 1980. CREAMS: A field scale model for chemicals, runoff, and erosion from agricultural management systems. USDA Conserv. Re. Rep. No. 26.
- Miller, R. F. 1988. Comparison of water use by Artemisio Tridentata spp. wyomingensis and Chrysothamnus viscidiflorus. J. Range Manage. 41(1):58-62.
- Nash, J. E. and J. V. Sutcliff. 1970. River flow forecasting conceptual models: Part I. A discussion of principles. J. Hydrol: 10:282-290.
- Pierson, F. B. and J. R. Wight. 1991. Variability of near-surface soil temperature on sagebrush rangeland. J. Range Manage. 44(5):491-497.

يلاحظ على خظاء مده الدورية ما يلى:

أ – تكتب أسماء الدوريات العلمية بحروف مائلة.

ب - توضع شرطة طويلة مكان أسماء المؤلفين المتكررة في المراجع المتتالية.

مثال ٧: نظام دورية Plant and Soil:

- Aziz T and Habte M 1989 The sensitivity of three vesiculararbuscular mycorrhizal species to simulated crosson. J. Plant Nutr. 12, 859-869.
- Aziz T and Habte M 1988 Influence of organic residue on vesicular-arbuscular mycorrhizal symbiosis in *Leacaerai leucocephala* Leucaera Res. Rpts. 8, 106–108
- Eaglesham A R J and Ayanaba A 1984 Tropical Stress Ecology of Rhizobia, Root Nodulation and Legume Fix 1 tion. In Current Developements in Biological Notrogen Fixation. Ed. N.S. Subba Ruo. pp. 1–35. Edward Arnold, Baltimore. MD.
- Fox R L and Kemprath E J 1970 Phosphate sorption isotherms for evaluating the phosphate requirements of 80 Is Soil Sci. Soc. Am. Proc. 34, 902–907.
- Giovannetti M and Mosse B 1980 An evaluation of tech in ques for measuring vesteular-arbuscular mycorrhizal in fection in roots. New Phytol. 84, 489-500.
- Habte M 1989 Impact of simulated crosson of the abundance in discrivity of indigenous vesicular-arbuseular mycorrhizal cordonlytes in an Oxisol Biol Ferti and S 7 164-167
- Habite M and Aziz T 1991 Relative importance of Ca. No. nd. P. in enhancing mycorrhizal activity in *Leucaena* reacocephala grown in an oxisol subjected to simulated crosson. J. Plant Nutr. 14, 429–442.
- Habie M, Fox R L and Huang R L 1987 Determining vesicular-arbuscular effectiveness by monitoring P status of subleaflets of an indicator plant Commun. Soil Sci. Plant Anal. 18, 1403–1420.
- Hubte M and Manjanath 1987 Soil solution phosphorus and mycorrhizal dependency in Leucaena leucocephala. Appl. Environ. Microbiol. 53, 791–803.

بلاءظ على مذا النظاء ما يلى:

أ - لا تستعمل أدوات التنقيط (النقطة والفاصلة والفاصلة المنقوطة) في أسماء المؤلفين
 وقبل سنة النشر وبعدها

ب – تكتب أسماء جميع المؤلفين مقلوبة

جـ – توضع فاصلة بين رقم مجلد الدورية وصفحات البحث.

د – تُلاحظ الطريقة التي تكتب بها المراجع التي تُعدّ فصولاً من كتب مثس مرجع Eaglesgan & Ayanaba في القائمة هـ - عند تشابه المؤلفين فإن ترتيب البحوث يكون حسب سنة النشر: الأحدث أولا (كما في المرجعين الأول والثاني في القائمة)، وهذا مخالف للقواعد المتبعة في هذا الخصوص.

مثال ۸: نظام دوریة Plant Physiology:

- Cannon RE, Scandalios JG (1989) Two cDNAs encode two nearly identical Cu/Zn superoxide dismutase proteins in maize. Mol Gen. Genet 219: 1-8
- Cannon RE, White JA, Scandalios JG (1987) Cloning of cDNA for maize superoxide dismittase (SOD-2). Proc Natl Acad Sci USA 84: 179–183
- Daub ME, Hangarter RP (1983) Production of singlet oxygen and superoxide by the fungal toxin, cercosporm. Plant Physiol 73: 855-857
- Duke MV, Salin MI. (1985) Purification and characterization of an iron-containing superoxide dismutase from a eukaryote, Ginko biloba. Arch Biochem Biophys 243: 305–314
- Foote CS (1976) Photosensitized oxidation and singlet oxygen, consequences in biological systems. In WA Pryor, ed. Free Radicals in Biology, Vol 2. Academic Press, New York, p.85.
- Foyer CH, Halliwell B (1976) The presence of glutathione and glutathione reductase in chloroplasts: a proposed role in ascerbic acid metabolism. Planta 133: 21-25
- Fridovich I (1986) Superoxide dismutases. Adv Enzymol 58: 62-97 Fucci L, Oliver C, Coon M, Stadtman E (1983) Inactivation of key metabolic enzymes by mixed-function oxidation reactions: Possible implication in protein turnover and aging. Proc Natl Acad Sci USA 80: 1521-1525
- Gralla EB, Kosman DJ (1992) Molecular genetics of superoxide dismutases in yeasts and related fungi. Adv Genet (in press)
- Harper DB, Harvey BM (1978) Mechanism of paraquat tolerance in perennial ryegrass. Role of superoxide dismutase, catalase, and peroxidase Plant Cell Environ 1: 211-215
- Hassan HM, Scandalios JG (1990) Superoxide dismutases in aerobic organisms. In R Alscher, J Cumming, eds, Stress Responses in Plants: Adaptation to Acclimation Mechanisms. Wiley-Liss, New York, pp 175-179
- Hayakawa T, Kanematsu S, Asada K (1984) Occurrence of CuZusuperoxide dismutase in the intrathylakoid space of spinach chloroplasts. Plant Cell Physiol 25: 883-889
- Kaiser W (1979) Carbon metabolism of chloroplasts in the dark. Planta 144: 193-200
- Knox JP, Dodge AD (1985) Singlet oxygen and plants. Phytochemistry 24: 889-896
- Larson RA (1988) The antioxidants of higher plants. Phytochemistry 27: 969-978

يلاحظ عُلَى صَحًّا النَّظَّاءِ مَا يِلَى:

أ - تكتب أسماء جميع المؤلفين مقلوبة، وببنط أسود، ولا يُفصل الاسم الأخير عن بقية الاسم بفاصلة، ولا تستخدم النقطة بعد الحرف الأول من الاسمين الأول والثانى لكل مؤلف (بعد الـ initials)، ولا يُفصل - أحدهما عن الآخر بمسافة خالية، وتفصل أسماء المؤلفين بعضها عن بعض بفاصلة، ولا توضع كلمة and قبل اسم المؤلف الأخير مواء أكان ترتيبه الثانى، أم غير ذلك.

- ب تكتب سنة النشر بين قوسين، ولا توضع نقطة قبلها أو بعدها
 - جـ تكتب أسماء الكتب والدوريات بحروف رومانية غير مائلة
 - د لا توضع نقطة بعد اختصارات كلمات الدوريات
- ه تكتب أرقام مجلدات الدوريات ببنط أسود، وتفصل عن أرقام الصفحات بنقطتين رأسيتين
- و تلاحظ الطريقة التي تكتب بها المراجع التي تعد فصولاً من كتب محررة؛ مثـل مرجع Hassan & Scandalios (١٩٩٠) في القائمة
- ز تلاحظ الطريقة التي تكتب بها المراجع التي مازالت في المطابع؛ مثل مرجع (تلاحظ الطريقة التي تكتب بها المراجع التي مازالت في المائمة.

مثال ٩: نظام دورية Mycologia:

- Lichtwardt, R. W. 1986. The Trichomycetes: fungal associates of arthropods. Springer-Verlag, New York, 343 pp.
- ——, S. W. Peterson, and M. J. Huss. 1991 Orphella hiemalis: a new and rare trichomycete occurring in winter-emerging stoneflies (Plecoptera, Capniidae). Mycologia 83: 214-219.
 - porus, an unusual new genus of Harpellales in winter-emerging stonefly nymphs (Capnidae), and a new species of Paramochidium (Amoebidiales). Mycologia 83: 389-396.
- Manier, J.-F. 1969. Trichomycètes de France. Ann. Sci. Nat. Bot. 10: 565-672.
- Micales, J. A., M. R. Bonde, and G. L. Peterson. 1986. The use of isozyme analysis in fungal taxonomy and genetics. Mycotaxon 27: 405-449.
- Murphy, R. W., J. W. Sites, Jr., D. G. Buth, and C. H. Haufler. 1990. Proteins I: isozyme electrophoresis. Pp. 45-126. In: Molecular systematics. Eds., D. M. Hillis and C. Moritz. Sinauer Associates, Inc., Sunderland, Massachusetts.
- Peterson, S. W. 1984. Systematic studies of the Harpellales (Trichomycetes) from winter-emerging stoneffics (Plecoptera). Ph.D. Dissertation, Univ. of Kansas, Lawrence. 122 pp.
- ----, and R. W. Lichtwardt. 1983. Capniomyces stellatus and Simuliomyces spica, new taxa of Harpellales (Trichomycetes) from winter-emerging stoneflies. Mycologia 75: 242-250.
- —, and ——. 1987. Antigenic variation within and between populations of three genera of Harpellales (Trichomycetes). Trans. Brit. Mycol. Soc. 88: 189-197.
- hibernus: a new trichomycete from a winteremerging stonefly. Mycologia 73, 477-485
- Poulton, B. C., and K. W. Stewart. 1991. The stoneflies of the Ozark and Ouachtta Mountains (Plecopiera). Mem. Amer. Entomol. Soc. No. 38 Amer Entomol. Soc., Philadelphia.

يلاحظ على بظاء كتابة المراجع في محمه الدورية ما يلي:

أ - تكتب أسماء المؤلفين بالبنط الأسود.

أصول إعداد ونشر البحوث والرصائل العلمية

- ب توضع شرطة طويلة مكان المؤلفين الذين تتكرر أسماؤهم في المراجع المتنالية
 - جـ تكتب عناوين الكتب وأسماء الدوريات بالبنط المائل italıc.
 - د تكتب أرقام مجلدات الدوريات بالبنط الأسود.
- هـ يلاحظ اختلاف الطريقة التي تكتب بها المراجع التي تُعدَ فصولا من كتب محررة؛ مثل مرجع Murphy وآخرين (١٩٩٠) في القائمة
- و تلاحظ الإشارة إلى عدد صفحات الكتب بصيغة الجمع؛ مثل '343 pp.' في المرجع الأول

نلاحظ كذلك الطريقة التى تُسلسل بها المراجع التى تشترك فى المؤلف الأول، أو فى المؤلفين الأول والثانى، وأن تلك الطريقة تتفق مع ما سبق بيانه بهذا الخصوص فى هذا الفصل

مثال ۱۰: نظام دورية (Cambridge)

Harley, C. B. (1987). Hybridisation of oligo(dT) to RNA on nitrocellulose. Genetic Analytical Techniques 4, 17–22.

Hogan, B., Constantini, F. & Lacy, E. (1986). in Manipulating the Mouse Embryo a Laboratory Manual Cold Spring Harbor Laboratory.

Kahana, C. & Nathams, D. (1985). Translational regulation of mammalian ornithine decarboxylase by polyamines. Proceedings of the National Academy of Sciences 82 1673~1677.

Maniatis, T., Fritsch, E.F. & Sambrook, J. (1982). In Molecular Cloning. A Laboratory Manual, pp. 280-281. Cold Spring Harbor Laboratory.

Martin, S. A., Taylor, B. A., Watanabe, T. & Bullield, G. (1984) Histidine decarboxylase phenotypes of inbred mouse strains: a regulatory locus (Hde) determines kidney enzyme concentration. Biochemical Genetics 22, 305-322.

McCarthy, J. C (1982). In 2nd World Congress on Genetics Applied to Livestock Production 5, 365-387

McKnight, B. J. & Goddard, C. (1989). The effect of food restriction on circulating insulin-like growth factor-1 in mice divergently selected for high or low protein or fat to body bass ratios. Comparative Biochemistry and Physiology 29a (4), 565-569.

Pegg, A. B. & McCann, P. P. (1982). Polyamine metabolism and function. *American Journal of Physiology* 243, C212 C221.

Russel, D. H. & Durie, B. G. M. (1987). Polyamines as biochemical markers of normal and malignant growth. Progress in Cancer Research and Therapy, vol. 8. New York, Rayen Press.

بلاحظ في مذا النظام ما بلي،

أ - تكتب أسماء جميع المؤلفين مقلوبة، ويفصل بينها بفاصلة، ويستخدم الرمز & كبديل لكلمة 'and' قبل المؤلف الأخير، سواء أكان ترتيبه الثانى أم غير ذلك، ولا توضع فاصلة قبل هذا الرمز.

ب - تكتب سنة النشر بين قوسين، وتفصل عن العنوان - الذى يليها فى الترتيب
 - بنقطة.

جـ – تكتب أسماء الكتب وعناوين الدوريات ببنط مائل أو يوضع تحتها خط.

د - تكتب أرقام مجلدات الدوريات ببنط أسود، وتفصل عن أرقام صفحات البحث
 التي تليها في الترتيب - بفاصلة.

هـ – يوضع عنوان الناشر قبل اسمه، وتفصل بينهما نقطتان رأسيتان، كما في الرجع الأخير في القائمة

مثال ۱۱: نظام دورية Journal of General Microbiology

- KRIEG, N. R. & HOLT, J. G. (1984). Bergey's Manual of Systematic Bacteriology, vol. 1. Baltimore & London Williams & Wilkins.
- Loos, B. G., Bernstein, J. M., Dryja, D. M., Murphy, T. F. & Dickinson, D. P. (1989). Determination of the epidemiology and transmission of nontypable *Haemophilus influenzae* in children with otitis media by comparison of total genomic DNA restriction fingerprints. *Infection and Immunity* 57, 2751-2757.
- McClelland, M., Jones, R., Patel, Y. & Nelson, M. (1987) Restriction endonucleases for pulsed field mapping of bacterial genomes. *Nucleic Acids Research* 15, 5985-6005.
- McClelland, M. (1988). Recognition sequences of Type II restriction systems are constrained by the G+C content of host genomes. Nucleic Acids Research 16, 2283-2294

أهم ما يميز هذا النظام لكتابة المراجع عن غيره من النظم التى سبق بيانها أن الحروف غير الأولى من أسماء المؤلفين تكون small capitals. ويلاحظ فيه - كذلك - استعمال الرمز & بديلاً لكلمة 'and' قبل اسم المؤلف الأخير.

مثال ۱۲: نظام دورية Journal of Applied Bacteriology

- De Vos, W M (1986) Gene cloning in the lactic streptococci Netherlands Milk and Dairy Journal 40, 141-154
- De Vos, W.M. (1987) Gene cloning and expression in lactic streptococci. FEMS Microbiology Reviews 46, 281-295.
- Efthymiou, C. and Hansen, C.A. (1962) An antigenic analysis of Lactobacillus acidophilus. Journal of Infectious Disease 110, 258-267.
- Gaier, W., Vogel, R.F. and Hammes, W.P. (1990) Genetic transformation of intact cells of Lactobacillis curvatus Le2 and L sake Ls2 by electroporation. Letters in Applied Microbiology 11, 81-83.
- Hammes, W.P. (1986) Starterkulturen in der Fleischwirtschaft Chemie, Mikrobiologie und Technologie der Lebensmittel 9, 131-143.

يلاحظ أن نظام كتابة المراجع في هذه الدورية مطابق للنظام البريطاني القياسي في معظم التفاصيل، وإن اختلف عنه في عدم وضع فاصلة قبل رقم مجلد الدورية.

مثال ۱۳: نظام دورية Phytochemistry:

- 5. Lamoreux, M. L. (1984) Genetics 113, 967.
- Mathew, A. G. and Parpia, H. A. B. (1971) Adv. Food. Res. 3, 1.
- Kuzin, A. M. (1986) Structural-metabolic Theory in Radiobiology (in Russian). Nauka, Moscow.
- Kuzin, A. M. (1987) in Radiation Injury (in Russian) (Kudryashov, Yu. B., ed.), p.113. Izd. Mosk Univ., Moskow.
- Alexander, P. and Bacq, Z. M. (1966) Fundamentals in Radiation Biology. Pergamon Press, Oxford.

أحه ما يتميز به نظاء كتابة المراجع في صده الحورية ما يلي:

أ - عدم ذكر عناوين البحوث المنشورة في الدوريات.

ب - ذكر رقم الصفحة الأولى فقط من صفحات البحوث المنشورة في الدوريات،
 والمراجع التي تعد فصولاً من كتب محررة.

مثال ۱٤: نظام دورية Journal of Reproduction and Fertility:

Moss GE, Parfet GR, Marvin CR, Allrich RD and Diekman MA (1985) Pitu lary concentrations of gon-dotropins and receptors for GnRH in suckled beef cows at various intervals after calving *Journal of Annual Science* 60 285-293

NRC (1988) Nutrient Requirements of Pigs (9th Edn), National Academy Press, Washington, DC

Palmer WM, Teague HS and Venžke WG (1965a) Histological changes in the reproductive tract of the sow during factation and early postweening for mall of Armad Science 24, 1117–1125.

Palmer WM, Teague HS and Venzke WG (1965b) Microscopic observations on the reproductive tract of the sow during lactation and early postweening. It mail of Annual Science 24:541-545

SAS (1988) SAS/STAT User's Guide (Release 6.03) SAS Inst., Cary. NC

Sesti LAC and Britt JH (1993) Influence of stage of factation, exogenous LHRH and suckling on estroy, positive feedback of LH and ovulation in estrogenticated sows from dief A in 15th in 21 989-998.

Sesti LAC and Britt III Agonal and used release of gonadotroph a releasing hornone luterating hormone and foliale-stimulating hormone and their associations with basal secretion of luterating hormone and foliale-stimulating hormone throughout fact from in sows B day of Rept. In the ratio press).

Shaw HJ and Foxcroft GR (1985) Relationships between LH. FSH and probating secretion and reproductive activity in the weared sow Journal of Regrodiation and Fertility 75, 17–28.

يلاحظ في عدا النطاء ما يلي:

أ - تكتب أسماء جميع المؤلفين مقلوبة وببنط أسود، ولا يفصل الاسم الأخير عن بقية الاسم بفاصلة، ولا توضع نقطة بعد الحرف الأول من الاسمين الأول والثانى لكل مؤلف (بعد الـ mitials)، ولا يُفصل أحدهما عن الآخر بمسافة خالية، وتفصل أسماء المؤلفين بعضها عن بعض بفاصلة، وتوضع كلمة 'and' قبل المؤلف الأخير (سواء أكان ترتيبه الثاني، أم غير ذلك)، ولكن لا تسبقها فاصلة.

ب - تكتب سنة النشر بين قوسين، ولا تسبقها ولا تليها أى من أدوات التنقيط
 الأخرى

جـ – تكتب عناوين الكتب وأسماء الدوريات بحروف مائلة.

د - تكتب أسماء الدوريات كاملة غير مختصرة

هـ - يكتب رقم مجلد الدورية ببنط أسود، ولا يفصل عن اسم الدورية (الذي يسبقه
 في الترتيب) أو صفحات المرجع (التي تليه في الترتيب) أي من أدوات التنقيط.

مثال ۱۵: نظام دورية The Plant Cell:

- Blatt, M.R., Thiel, G., and Trenthani, D.R. (1990). Reversible inactivation of K* channels of *Vicia* stomatal guard cells following the photolysis of caged inositol 1,4,5-triphosphate. Nature 346, 766–769.
- Bowling, D.J.F. (1987). Measurement of the apoplastic activity of K* and Cl* in the leaf epidermis of *Commelina communis* in relation to stomatal activity. J. Exp. Bot. 38, 1351–1355.
- Bush, D.S., and Jones, R.L. (1988). Measurement of cytoplasmic calcium in aleurone protoplasts using Indo-1 and Fura-2 Cell Calcium 8, 455-472.
- Bush, D.S., and Jones, R.L. (1990). Measuring intracellular Ca²⁺ levels in plant cells using the fluorescent probes Indo-1 and Fura-2 Plant Physiol. 93, 841–845
- Cobbold, P.H., and Rink, T.J. (1987). Fluorescence and bioluminescence measurement of cytoplasmic free calcium. Biochem. J. 248, 313–328.
- Davies, W.J., Wilson, J.A., Sharp, R.E., and Osonubi, O. (1981). Control of stomatal behaviour in water stressed plants in Stomatal Physiology, P.G. Jarvis and T.A. Mansfield, eds (Cambridge, UK: Cambridge University Press), pp. 163–185.

ولاحظ فني عدا النظام ما ولي:

- أ تكتب أسماء جميع المؤلفين مقلوبة وببنط أسود، وتفصل بعضها عن بعض بغاصلة، وتوضع كلمة 'and' تسبقها فاصلة قبل المرجع الأخير، سواء أكان ترتيبه الثانى أم غير ذلك.
 - ب تكتب سنة النشر بين قوسين تليها نقطة.
 - جـ تكتب عناوين الكتب وأسماء الدوريات بحروف رومانية غير مائلة.
- د تكتب أرقام الدوريات ببنط أسود، وتفصل عن أرقام الصفحات التى تليها فى الترتيب بفاصلة.
- هـ تلاحظ الطريقة التي تكتب بها المراجع التي تُعدُ فصولاً من كتب مثل المرجع الأخير في القائمة.
- و يذكر عنوان الناشر قبل اسمه، وتفصل بينهما نقطتان رأسيتان colon، وتكتب هذه البيانات بين قوسين (كما في المرجع الأخير).

مثال ۱۱: نظام دورية Journal of Bacteriology:

- Rothstein, R. J. 1983. One-step gene distribution in yeast. Me b ods Enzymol. 101:202-211.
- 51 Saint-Blaneard, J., J. M. Kirzin, P. Riberon, F. Petit, J. Foucart, P. Girot, and E. Boschetti. 1987. A sample and rip diploced refor large scale preparation of IgGS & a minimificant from Survival plasma by ion exchange and athnity chromatography in 305–312. In T. C. J. Gribnau, J. Visser, and R. J. F. Nivara red. Affinity chromatography and related techniques. Elsevier. Amsterdam.
- 52 Sanger, F., S. Nicklen, and A. R. Coalson 1977, DNA equations with chain terminating inhibitors. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 74:5463-5467.
- 53 Sherman, F., G. R. Fink, and J. B. Hicks 1986. Methods in yeast genetics. Cold Spring Harbor Laboratory. Cold Spring Harbor, N.Y.
- 54 Springer, M., M. Trudel, M. Graffe, J. Plumbridge, G. Fayat J. F. Mayaux, C. Sacerdot, S. Blanquet, and M. Grunberg-Manago, 1983. Eschericina coli phenyialanyl tRNA synthetise operon is controlled by attenuation in vivo. J. Mol. B of 171,263-279.
- 55 Struhl, K. 1985 Naturally occurring polyida dT) sequences ire upstream promoter elements for constitutive transcription in yeast Proc. Natl. Acad. Sci. USA 82,8419-8423.
- Towhin, H., T. Staghelin, and J. Gordon. 1979. Flectrophoretic transfer of proteins from polyacrylamide gels to nitroce hilose sheets procedure and some applications. Proc. Natl. Acad. Sc. USA 76:4350-4354.

للاحظ أن نضاء هذه الدورية بتفق مع النظام القياسى الأمريكي، باستثناء أن أسماء المؤلفين وأرقم مجلدات الدوريات تكون ببنط أسود تلاحظ الطريقة التي تكتب بها المراجع اللي تُعدُ فصولاً من كتب؛ مثل المرجع رقم ١٥ في القائمة

ثانيا أمثلة خير مشروحة بهرف التأكير على شتى أنواع التباينات

مثال ۱ -- مثال ٤: نظام دورية Plant and Soil:

- Clark R B, Zeto S K, Ritchey K D, Wendell R R and Baligar V C 1994 Coal combustion by-product use on acid soil: effects on maize growth and soil pH and electrical conductivity. In Waste as Resources, Eds. D I, Karlan et al. ASA and SSSA, Madison, WI.
- He Z L, Baligar V C, Martens D C, Ritchey K D 1996a Kinetics of phosphate rock dissolution in an acid soil amended with liming materials and cellulose. Soil Sci. Soc. Am. J. 60, 1589-1595.
- He Z L, Baligar V C, Martens D C, Ritchey K D and Kemper W D 1996b Factors affecting phosphate rock dissolution in an acid soil amended with liming materials and cellulose. Soil Sci. Soc. Am. J. 60, 1596–1601.
- He L M, Zelazny L W, Baligar V C, Ritchey K D and Martens D C 1997a fonic strength effects on sulfate and phosphate adsorption on gamma-alumina and kaolinite: triple-layer model. Soil Sci. Soc. Am. J 61, 784-793.
- He Z L, Boligar V C, Martens D C, Ritchey K D and Elrashidi A M 1997b Relationship of ryegrass growth to labile P in acid soil amended with phosphate rock, liming materials, and cellulose Agronomy Abstracts 233, 1997 Annual Meetings, Anaheim CA.
- Jones U S 1948 Availability of phosphorus in rock phosphate as influenced by potassium and nitrogen salts, lime, and organic matter. J. Am. Soc. Agron. 40, 765-770.
- Mackay A D, Syers J K, Tillman R W and Cregg P E H 1986 A simple model to describe the dissolution of phosphate rock in soils. Soil Sci. Soc. Am. J. 50, 291-296.

مثال ۲:

- Schuurman J J and Goedewzagen M A J 1971 Methods for the examination of root systems and roots, Pudoc, Wageningen, The Netherlands.
- Silver W L and Vogt K A 1993 Fine root dynamics following single and multiple disturbances in a subtropical wet forest ecosystem J. Ecol. 81, 729-738.
- Vitousek P M and Sanford Inr R L 1986 Nutrient cycling in mois tropical foresis. Ann. Rev. Ecol. System. 17, 137-167.
- Vogt K A, Vogt D J, Palmiotto P A, Boon P, Ohara J and Asbjornser H 1996 Review of root dynamics in forest ecosystems grouped by climate, climatic forest type and species. Plant Soil 187, 159-219.
- Vogt K A, Publicover D A, Bloomfield J, Perez J M, Vogt D A and Silver W L 1993 Belowground responses as indicators of environmental change, Environ. Exp. Bot. 33, 189-205
- Yavitt J B and Wright S J 2001 Drought and irrigation effects or fine root dynamics in a tropical moist forest, Panama. Biotropic. 33, 421-434.
- Zhang J and Davies W J 1990 Absciste acid produced in dehydrating roots may enable the plant to measure the water stress status of the soil. Plant Cell Environ. 12, 73-81

مثال ۲

- Nambiar E K S 1987 Do nutrients retranslocate from fine roots? Can. J For Res. 17, 913–918
- Newbery D M. Campbell E J F, Lee Y F and Ridscale C E 1992 Primary lowland dipterocarp forest at Danum valley. S.b.h Malaysia. structure, rel-tive abundance and family composition. Phil Trans Royal Soc London B 335
- Nomura N and Kikuzawa K 2003 Productive phenology of tropical montane forests fertilization experiments along a moisture gradient Ecol. Res. 18, 573-586.
- North G B and Noble P S 1991 Changes in hydraulic conductivity and anatomy caused by drying and rewetting roots of Agave, deserti (Agavecae). Am. J. Bot. 78, 906-915.
- Pregntzer K S, Hendrick R L and Fogel R 1993 The demography of fine roots in response to patches of water and nitrogen. New Phytol 125, 575-580.
- Pregitzer K S 2002 Fine roots of trees-a new perspective New Phytol 154, 267-273.
- Pregitzer K S 2003 Woody plants, carbon allocation and fine roots New Phytol 158, 421–424
- Pregitzer K S, Zak D R, Curtis P S, Kubiske M E, Teerie J A and Vogel C S 1995 Atmospheric CO2 soil nitrogen and turnover of fine roots. New Phytol 129, 579-585.
- Pregitzer K S, Laskowski M J, Burton A J, Lesserd V C and Zak D R 1998. Variation in sugar maple root respiration with root diameter and soil depth. Tree Physiol. 18, 665-670.

- Tierney G and Fahey T 2001 Evaluating minirhizotron estimates of fine root longevity and production in the forest floor of a temperate broad leaf forest Plant Soil 229. 167-176.
- Tierney G and Fahey T 2002 Fine root turnover in a northern hardwood forest: a direct comparison of the radiocarbon and minirhizotron methods. Can J. For Res. 32, 1692-1697.
- Trumbore S E and Druffel E R M 1995 Carbon isotopes for characterizing sources and turnover of nonliving organic matter. In Role of Nonliving Organic Matter in the Earth's Carbon Cycle Ed. R G Zepp. and C K Sonntag. pp. 342. John Wiley and Sons, Chichster
- Trumbore S E and Gaudinski J B 2003 The secret lives of roots. Science 302, 1344 1345
- Upchurch D R and Ritchie J T 1983 Root observations using a video recording system in minirhizotrons. Agric J 75, 1009-1015.
- Vogt K A, Grier C C and Vogt D J 1986 Production, turnover, and nutrient dynamics of above-and belowground detritus of world forests. Adv. Ecol. Res. 15, 303-377
- Vogt K and Persson H 1991 Measuring growth and development of roots. In Techniques, Approaches in Forest Tree Ecophysiology Eds. JP Lassoie T and Hinckley. pp. 477-501 CRS Press Inc, Florida
- Vogt K, Vogt D J and Bloomfield J 1998 Analysis of some direct and indirect methods for estimating root blomass and production of forests at an ecosystem level Plant Soil 200, 71-89.
- Waring R H 1983 Estimating forest growth and efficiency in relation to canopy leaf area. Adv. Ecol. Res. 13, 327-354
- Wells C E and Eissenstat D M 2001 Marked differences in survivorship among apple roots of different diameters Ecology 82, 882-892
- Wells C E and Eissenstat D M 2003 Beyond the roots of young seedlings: the influence of age and order on fine root physiology J. Plant Growth Regul 21, 324–334.

مثال ه - مثال ۷: نظام دوریة British Poultry Science:

مثال ه

- Tierney G and Fahey T 2001 Evaluating minirhizotron estimates of fine root longevity and production in the forest floor of a temperate broad leaf forest Plant Soil 229, 167-176.
- Tierney G and Fahey T 2002 Fine root turnover in a northern hardwood forest a direct comparison of the radiocarbon and minirhizotron methods. Can. J. For Res. 32, 1692-1697
- Trumbore S E and Druffel E R M 1995 Carbon isotopes for characterizing sources and turnover of nonliving organic matter In Role of Nonliving Organic Matter in the Earth's Carbon Cycle Ed R G Zepp, and C K Sonntag pp. 342, John Wiley and Sons, Chichster
- Trumbore S E and Gaudinski J B 2003 The secret lives of roots. Science 302, 1344-1345.
- Upchurch D R and Ritchie J T 1983 Root observations using a video recording system in minirhizotrons. Agric J 75, 1009-1015.
- Vogt K A, Grier C C and Vogt D J 1986 Production, turnover, and nutrient dynamics of above-and belowground detaits of world forests. Adv. Ecol. Res. 15, 303-377
- Vogt K and Persoon H 1991 Measuring growth and development of roots. In Techniques, Approaches in Forest Tree Ecophysiology Eds. JP Lassole T and Hinckley pp. 477-501 CRS Press Inc, Florida.
- Vogt K, Vogt D J and Bloomfield J 1998 Analysis of some direct and indirect methods for estimating root biomass and production of forests at an ecosystem level Plant Soil 200, 71-89.
- Waring R H 1983 Estimating forest growth and efficiency in relation to canopy leaf area. Adv. Ecol. Res. 13, 327-354
- Wells C E and Eissenstat D M 2001 Marked differences in survivorship among apple roots of different diameters Ecology 82, 882-892
- Wells C E and Eissenstat D M 2003 Beyond the roots of young seedlings: the influence of age and order on fine root physiology J Plant Growth Regul 21, 324-334

- HOCKING, P.M. (1998) Welfare of broiler breeder and layer females subjected to food and water control during rearing: quantifying the degree of restriction. British Poultry Science, 34: 59-64.
- HOCKING, P.M. & ROBERTSON, G.W. (2000) Ovarian follicular dynamics in selected and control (relaxed selection) male- and female-lines of broiler breeders fed ad libitum or on restricted allocations of food. British Poultry Science, 41: 229-234
- HOCKING, P.M., MAXWELL, M.H. & MITCHELL, M.A. (1993) Welfare of broder breeder and layer females subjected to food and water control during rearing. *British Poultry Science*, 34: 443–458.
- HOCKING, P.M., MAXWELL, M.H. & MITCHELL, M.A. (1996) Relationships between the degree of food restriction and welfare indices in broiler breeder females. *British Poultry Science*, 37: 263–278.
- HOGGING, P.M., MANWELL, M.H., ROBERTSON, G.W. & MITCHELL, M.A. (2001) Welfare assessment of modified rearing programmes for broiler breeders. *British Poultry Science*, 42: 424–432.
- HOCKING, P.M., BERNARD, R. & ROBERTSON, G.W (2002) Effects of low dietary protein and different allocations of food during rearing and restricted feeding after peak rate of lay on egg production, fertility and hatchability in female broiler breeders. British Poultry Science, 43: 94-103.
- HOCKING, P.M., ZACZEK, V., JONES, E.K.M & MACLEOD, M.G. (2004) Different sources of fibre may enhance the welfare of female broiler breeders. British Poultry Science, 44, 9-19.
- JONES, E.K.M., ZACZEK, V., MACLEOD, M.G. & HOCKING, P M (2004) Genotype, dietary manipulation and feed allocation affect indexes of welfare in broiler breeder. *British Poultry Science*, 45: 725-737.
- JONES, R.B. & FAURE, J.M. (1981) Sex and strain comparisons of tonic immobility ('righting time') in the domestic fowl and the effects of various methods of induction Behavioural Processes, 6: 47-55.

مثال ٧.

- MAXWELL, M.H., ROBERTSON, G.W., SPENCE, S. & McCocQuodale, C.C. (1990) Comparison of haematological values in restricted and ad libitum-fed domestic fowls. white blood cells and thrombocytes. British Poultry Science, 31 399-405.
- MAXWELL, M.H., HOCKING, P.M. & ROBERTSON, C.W. (1992) Differential leucocyte responses to various degrees of food restriction in broilers, turkeys and ducks. *British Poultry Science*, 33: 177-187.
- MENCH J.A. (2002) Broiler breeders, feed restriction and welfare World's Paultry Science Journal, 58: 28-29.
- MERLEL, PUTTERFLAM, J., FAURE, J.M., HOCKING, P.M., MAGNESSON, M.S. & PICARD, M. (2005) Detection and compart on of time patterns of behaviours of two broßer breeder genotypes fed ad libitum and two levels of feed resume on Applied initial Behaviour Science (in press).
- MITCHELL M.A., MACLEOD, M.G. & RAZA, A. (1986) The office of ACTH and dexamethasone upon plasma thyroid forms of and held production in the domestic foul of the Bucket try and Physiology, 85: 207-2
- MCLLE: A P. & MANNING, J. (2003) Growth and developmental ustability. Veterinary Journal, 166: 19-27.
- Moller, AP SANOT A, G.S & VESTERGAARD, K.S. (1999) Developmental instability and light regime in chickens (Gelia 1994). Appl. Animal Beliancus Science, 62, 57-71
- ROBERTSON, G.W. & MAXWELL, M.H. (1990) Modified staining techniques for avian blood cells. British Paulty Science, 31, 881-586.
- RUTHER OF KMD, HASKELL, MJ GLASFEY, C JONES 1 B. & LASKENCE A R 190035 Decreoted I fluor of tion of bisis of behavioural responses to mild cute stress 5 in domestic hens. Applied Annual Behaviour Science, 83: 125–139.
- SAVORY C. S. MAROS, K. (1993) Influence of degree of food restriction, age and time on behaviour of broiler breeder chickens. Behavioural Processes, 29: 179–190.
- SAVORY, C.J., SEAWRIGHT, E. & WATSON, A. (1992) Stereotyped behaviour in broiler breeders in relation to husbandry and opioid receptor blockade Applied Animal Behaviour Science, 32: 349–360.
- SAVORY, C.J., CARLISLE, A., MANWELL, M. H., MITCHELL, M. A. & ROBERTSON, G.W. (1993a) Stress arousal and optoid peptide-like immunoreactivity in restricted- and ad lib-fed broiler breeder fowls. Comparative Biochemistry and Physiology, 106A 587-594.
- SAVORY, C.J., MAROS, K. & RLITTER, S.M. (1993b) Assessment of hunger in growing broiler breeders in relation to a commercial restricted feeding programme. Animal Welfare, 2: 131-152

مثال ۸ – مثال ۹: نظام دوریة Biotechnic & Histochemistry:

مثال ۸۰

Gallyas F (1970) Silver staining of micro- and oligodendroglia by means of physical development. *Acta Neuropathol.* (Berlin) 16: 35–38.

Gallyas F (1970) Silver staining of fibrous neurogla by means of physical development. *Acta Neuropathol (Berlin)* 16: 39-43.

Gallyas F (1979a) Simultaneous determination of the amounts of metallic and "reducible" silver in histologic specimens. *Histochemistry* 64: 77-86.

Gallyas F (1979b) Kinetics of formation of metallic silver and binding of silver ions by tissue components. Histochemistry 64: 87-96.

Gallyas F (1979c) Factors affecting the formation of metallic silver and the binding of silver ions by tissue components. *Histochemistry* 64: 97 109.

Gallyas F (1981) An argyrophil III method for the demonstration of fibrous neuroglia. *Acta Morphol. Acad. Sci. Hung.* 29: 185–193.

Gallyas F (1982a) Physico-chemical mechanism of the argyrophil I reaction. *Histochemistry* 74: 393–407.

Gallyas F (1982b) Physico-chemical mechanism of the argyrophil III reaction. Histochemistry 74: 409-421.

Gallyas F (1982c) Equations of the mass-time relationship of the argyrophil I and argyrophil III reactions. Histochemistry 74: 423–433.

Gallyas F (2005a) Silver stain project (personal e-mail) May 26, 2005.

Gallyas F (2005b) Silver stain project (personal email) June 9, 2005.

Gallyas F, Güldner FH, Zoltay G, Wolff JR (1990) Golgilike demonstration of "dark" neurons with an argyrophil III method for experimental neuropathology. *Acta Neuropathol.* 79: 620–628.

Gallyas F, Hsu M, Buzsaki G (1993) Four modified silver methods for thick sections of formaldehyde-fixed, mammalian central nervous tissue: "dark" neurons, perikarya of all neurons, microglial cells and capillaries. *J. Neurosci Methods* 50: 159–164.

مثال ۹:

Beltramino CA, de Olmos JS, Gallyas F, Heimer L, Zaborszky L (1993) Silver staining as a tool for neurotoxic assessment NIDA Research Monograph 136: 101-132.

Bracegirdle B (1978) A History of Microtechniques. Heinemann, London. pp. 57 110.

Cammermeyer J (1961) The importance of avoiding 'dark' neurons in experimental neuropathology. Acta Neuropathol 1: 245-270.

Cannon D (1949) Explorer of the Human Brain The Life of Santiago Ramon y Cajal. Henry Schuman, New York. pp. xiii, 237-241.

Chan K, Lowe J (2002) Chapter 18. In: Theory and Practice of Histological Techniques, Bancroft J, Gamble M, Eds. 5th ed Churchill Livingstone, New York pp. 371 384.

Clark G, Ed (1981) Staining Procedures, 4th ed. Williams & Wilkins, Baltimore pp 131-170.

Clark G, Kasten F (1983) History of Staining Williams & Wilkins, Baltimore pp. 35-43, 47 49, 142-145.

Crawford W (1979) The Keepers of Light A History and Working Guide to Early Photographic Processes Morgan & Morgan, Dobbs Ferry, New York, pp. 19, 42, 17, 30, 37, 44

De Olmos JS (1969) A cupric-silver method for impregnation of terminal axon degeneration and its further use in staining granular argyrophilic neurons. *Brain Behav Evol.* 2 213 237.

DeFelipe J (2002) Sesquicentenary of the birthday of Santiago Ramon y Cajal, the father of modern neuroscience *Trends Neurosci* 25: 481 4

DeFelipe J, Jones E (1992) Santiago Ramon y Cajal and methods in neurohistology *Trends Neurosci* 15: 237 246.

مثال ۱۰ – مثال ۱۲: نظام دوریـة Biotecnology:

مثال ۱۰:

- SAS (2002). JMP User's Guide, Version 5.0, SAS Institute. Inc., Cary, NC, USA.
- SAURE, M. C. (2001). Blossom-end rot of tomato (Lycopersicon esculentum Mill.) calcium- or a stress-related disorder. Scientia Horticulturae, 90, 193-208.
- SCHMIDT, E. L. (1982). Nitrification in soil. In: Nutrogen in Agricultural Soil. (Stevenson, F.J., Ed.). American Society of Agronomy, Madison, WI, USA. 253-88.
- SCHON, M. K. M., COMPTON, P., BELL, E and BURNS, I. (1994). Nitrogen concentrations affect pepper yield and leachate nitrate-nitrogen from rockwool culture. *HortScience*, 29, 1139-42.
- SILBER, A., Xu, G., LEVKOVITCH, I., SORIANO, S., BILU, A. and WALLACH, R. (2003). High fertigation frequency: the effects on uptake of nutrients, water and plant growth. *Plant and Soil*, 253, 467-77.
- Sonneveld, C. (2002). Composition of nutrient solutions. In: Hydroponic Production of Vegetables and Ornamentals. (Savvas, D. and Passam, H. C., Eds.). Embryo Publications. Athens, Greece, 179-210.
- Wien, H. C. (1997). Peppers. In: The Physiology of Vegetable Crops (Wien, H.C., Ed.). CAB International, Wallingford, Oxford, UK. 259-94.
- Xu, G., Magen, H., Tarchitzky, J. and Kafkafi, U. (2000). Advances in chloride nutrition of plants. Advances in Agronomy, 68, 97-150.
- Xu, G., Wolf, S. and Kafkafi, U. (2001). Effect of varying nitrogen form and concentration during growing season on sweet pepper flowering and fruit yield. *Journal of Plant Nutrition*, 24, 1099-116.
- XU, G., LEVKOVITCH, I., SORIANO, S., WALLACH, R. and SILBER, A. (2004). Integrated effect of irrigation frequency and phosphorus level on lettuce: yield, P uptake and root growth. *Plant and Soil*, 263, 297–309.

مثال ۱۱۰

- Li, S. H., Huguet J. G., Schoch, P. G. and Orlando, P. (1989). Responses of peach tree growth and cropping to soil water deficit et various phenological stages of fruit development. *Journal of Horticulous I Science*, 64, 541–52.
- MCCLTCHAN, H and SHACKEL, K A (1992). Stem water potential as a sensitive indicator of water stress in prune trees (*Pratius domestica* L cv 'French'). Journal of the American Society for Horticultural Science, 117, 607–11
- MITCHELL, D. and CHALMERS, D. J. (1982). The effect of reduced water supply on peach tree growth and yields. *Journal of the American Society for Horncultural Science*, 107, 853-6.
- MYTRS, B. J. (1988). Water stress integral. A link between short-term stress and long-term growth. *Tree Physiology*, 4, 315-23.
- NAOR, A. (2000). Midday stem water potential as a plant water stress indicator for irrigation scheduling in fruit trees. Acta Horticulturae, 537, 447-54.
- NAOR, A. (2004). The interaction of soil- and stem-water potential with crop level, fruit size and stomatal conductance of fieldgrown 'Black-Amber' Japanese plum. Journal of Horticultural Science & Biotechnology, 79, 273-80.
- NAOR, A., HUPERT, H., GREENELAT, Y., PERES, M., KAUFMAN, A and KLEIN, I (2001). The response of nectarine fruit size and midday stem water potential to irrigation level in stage III and crop load. Journal of the American Society for Horticultural Science, 126, 140-3
- NAOR A., PERES, M., GRIENBLAT, Y., GAL. Y and BEN AIRE, R. (2004) Effects of pre-harvest urrigation regime and crop level on yield, fruit fize distribution and fruit quality of field grown. Black Amber. Japanese plum. Journal of Hori cultural Science & Biotechnology, 79, 281-8.

مثال ۱۲:

- LIM. C. C., ARORA, R. and TOWNSEND, F. D., (1998a). A comparison of Gompertz and Richards functions for estimating freezing injury in rhododendrons using electrolyte leakage Journal of the American Society for Horicaltural Science. 123, 246–52.
- LIM. C. C., KREBS, S. L. and ARORA, R. (1998b). Genetic study of freeze-tolerance in Rhododendron populations, implications for cold hardmess breeding Journal of the American Rhododendron Society, 52, 143-8.
- LIM, C. C., KREBS, S. L. and ARORA, R. (1999). A 25 kD dehydrin in association with age- and genotype-dependent leaf freezing tolerance in Rhododendron. Theoretical and Applied Genetics, 99, 912-20.
- Neven, L. G., Haskell, D. W., Guy, C. L., Denslow, N. Klein, P. A., Green, L. G. and Silverman, A. (1992). Association of 70-kD heatshock cognate proteins with acclimation to cold. *Plant Physiology*, 99, 1362-9.
- ROWLAND, L. J., LEVI. A., ARDRA, R., OGDEN, E. L., MUTHALIF, M. M., VORSA, N. and WISNIEWSKI, M. E. (1995). Progress toward identifying markers linked to genes controlling chilling requirement and cold hardiness in blueberry. *Journal of Small Fruit and Vitaculture*, 3, 39-52
- SAKAI, A and LARCHER, W. (1987). Frost Survival of Plants. Ecological Studies. Springer-Verlag, Berlin, Vol. 62, 321 pp.

مثال ۱۳ – مثال ۱۵: نظام دورية Plant Physiology and Biochemistry:

مثال ۱۳:

- D.C. Adriano, in: Trace Metals in Terrestrial Environments. Biogeochemistry, Bioavailability, and Risks of Metals. Springer-Verlag, New York, 2001, pp. 866 second ed
- [2] P. Aravind, M.N.V. Prasad, Zinc alleviates cadmium-induced oxidative stress in *Geratophyllium demersum* L.—a free floating freshwater macrophyte, Plant Physiol, Biochem. 41 (2003) 391–397.
- [3] P. Aravind, M.N.V. Prasad, Carbonic anhydrase impairment in cadmium-treated Ceratophyllium demersum L (a free floating freshwater macrophyte): toxicity reversal by zinc, J. Anal. Atom. Spectrom. 19 (2004) 52-57.
- [4] P Aravind, M N.V Prasad, Zinc protects chloroplasts and associated photochemical functions in cadmium exposed Ceratophyllum demersum L., a freshwater macrophyte, Plant Sci. 166 (2004) 1321–1327
- [5] P. Aravind, M.N.V. Prasad, Zinc alleviates cadmium toxicity by modulation of reactive oxygen species and redox homeostasis in *Ceratophyllum demersum* L.: a free floating aquatic macrophyte, Published abstract, Free Rad. Biol. Med. 37 (1001) (2004) 18–23
- [6] K. Asada, Ascorbate peroxidase—a hydrogen peroxide scavenging enzyme in plants, Physiol. Plant. 85 (1992) 235–241.
- [7] I. Cakmak. Possible roles of zinc in protecting plant cells from damage by reactive oxygen species. New Phytol 146 (2000) 185– 205.
- [8] A. Cuypers, J. Vangronsveld, H. Clijsters, Biphasic effect of copper on the ascorbate-glutathione pathway in primary leaves of *Phaseolus* vulgaris seedlings during the early stages of metal assimilation. Physiol. Plant. 110 (2000) 512-517.
- [9] L. De Gara, C. Paciolla, M.C. De Tulho, M. Motto, O. Arrigioni Ascorbate-dependent hydrogen peroxide detoxification and ascorbate regeneration during germination of a highly productive maize hybridevidence of an improved detoxification mechanism against reactive oxygen species, Physiol. Plant. 109 (2000) 7–13.
- [10] M.C. De Tullio, L.D. Gara, C. Paciolla, O. Arrigoni, Dehydroascorbate-reducing proteins in maize are induced by the ascorbate biosynthesis inhibitor lycorine, Plant Physiol. Biochem. 36 (1998) 433-440.
- [11] R. Di Cagno, L. Guidi, L. De Gara, G.F. Soldatini, Combined cadmium and ozone treatments affect photosynthesis and ascorbatedependent defenses in sunflower, New Phytol. 151 (2001) 627-636.

- [1] D.O. Adams, S.F. Yang, Ethylene biosynthesis, identification of 1-aminocyclopropane-1-carboxylic acid as an intermediate in the conversion of methionine to ethylene, Proc. Natl. Acad. Sci. USA 76 (1979) 170–174
- [2] E.M. Beyer, Effect of silver, carbon dioxide, and oxygen on ethylene action and metabolism, Plant Physiol. 63 (1979) 169–173
- [3] S.P. Burg, E.A. Burg, Molecular requirements for the biological activity of ethylene, Plant Physiol. 42 (1967) 144–152
- [4] G.H. Cho, D.I. Kim, H. Pedersen, C.K. Chin, Ethephon enhancement of secondary metabolite synthesis in plant cell cultures. Biotechnol. Prog. 4 (1988) 184–188.
- [5] Y Fujita, Y Hara, T Ogino, C Suga, Production of shikonin derivatives by cell suspension cultures of *Lithospermum erythrorhizon*. Effects of nitrogen sources on the production of shikonin derivatives. Plant Cell Rep. 1 (1981) 59-60.
- [6] Y Fujita, Y. Hara, C. Suga, T. Morimoto, Production of shikonin derivatives by cell suspension cultures of *Lithospermum eryth*rorhizon II A New medium for the production of shikonin derivatives, Plant Cell Rep. 1 (1981) 61-63.
- [7] M. Hayashi, S. Tsurumi, H. Fujimura, Pharmacological activities of Lithospermum root, Jpn. J. Pharmacol. 65 (1969) 195–196.
- [8] S Hiraga, H. Ito, K. Sasaki, H. Yamakawa, I Mitsuhara, H Toshima, et al., Wound-induced expression of a tobacco peroxidase is not enhanced by ethephon and suppressed by methyl jasmonate and coronatine, Plant Cell Physiol. 41 (2) (2000) 165–170.
- [9] H Hyodo, H. Fujinami, The effects of 2.5-norbornadiene on the induction of the activity of 1-aminocyclopropane-1-carboxylic acid synthase and phenylalanine ammonia-lyase in wounded mesocarp tissue of Cucurbita maxima, Plant Cell Physiol. 30 (1989) 857-860.
- [10] H. Hyodo, H. Kuroda, S.F. Yang, Induction of phenylalanine ammonia-lyase and increase in phenolics in lettuce leaves in relation to the development of russet spotting caused by ethylene, Plant Physiol. 62 (1978) 31-35.

مثال ۱۰۰

- [22] K. Touno, K. Harada, K. Yoshimatsu, K. Yazaki, K. Shimomura Histlogical observation of red pigment formed on shoot stem of Lithospermum erythrorhizon, Plant Biotechnol. 17 (2000) 127-130.
- [23] K. Toutio, K. Harada, K. Yoshimatsti, K. Yazaki, K. Shimomora, Shikonin derivative formation on the stem of cultured shoots in *Lithospermum erythrorhizon*, Plant Cell Rep. 19 (2000) 1121–1126.
- [24] K Touno, K. Yoshimatsu, K Yazaki, K Shimomura, Unusual shikonin derivative formation on in vitro shoot stem of *Lithosperumum* erythrorhizon, the Asia Pacific Conference on Plant Tissue Culture and Agribiotechnology, Abstract No. 131, 2000.
- [25] S.F. Yang, N.E. Hoffman, Ethylene biosynthesis and its regulation in higher plants, Annu. Rev. Plant Physiol. 35 (1984) 155–189
- [26] K. Yazaki, H. Fukui, M. Kikuma, M. Tabata, Regulation of shikonin production by glutamine in *Lithosperinum erythrorhizon* cell cultures. Plant Cell Rep. 6 (1987) 131–134.
- [27] K. Yazaki, A. Bechthold, M. Tabata, Nucleotide sequence of a cDNA from Lithospernum erythrorhizon homologous to PR-1 of Parsley¹, Plant Physiol. 108 (1995) 1331–1332.
- [28] K. Yazaki, K. Takeda, M. Tabata, Effects of methyl jasmonate on shikonin and dihydroechinofuran production in *Lithospermum* cell cultures, Plant Cell Physiol. 38 (1997) 776-782.
- [29] K. Yazaki, H. Matsuoka, K. Shimomura, A. Bechthold, F. Sato, A novel dark-inducible protein, LeDI-2, and its involvement in rootspecific secondary metabolism in *Lithospermum erythrorhizon*, Plant Physiol. 125 (2001) 1831-1841.

مثال ١٦: نظام دوريــة Journal of the American Society for Horticultural

:Science

Tungey, W.M. 1984. Glycoolkaloids as pertires stance factors. Amer. Poteto 1, 61, 157-167.

Tongey, W.M. 1991. Pointo glandular truchonness: Deferre activity against insect check, p. 126-135. In: P.A. Hedin (ed.). Noturally occurring pert hioregulators. Ather. Cham. Soc. Symp. Scr. 449. ACS Books, Warh. D.C.

Timpey, W.M., P. Gregory, R.L. Pleisted, and M.J. Taither. 1934. Research progress: Potato glandular trichomes and steroid glycoulkiferds, p. 125-131. In: Rpt. XXII Planning Conf. on Integrated Pert Management, Intl. Potato Center, Limit, Peru.

Wang, H., M. Qi, and A.J. Cutler. 1993. A simple method of prepring plant scriples for PCR. Nucleic Acids Res. 21:4153-4154.

Weber, D.C. and D.N. Ferro. 1994. Colorado potero beetle. Diverse life history poses challenge to management, p. 54-70. In: G.W. Zehnder, M.L. Powelson, R.K. Janeson, and K.V. Roman (eds.). Advances to pote to pertitionary and management. APS Press, St. Pad., Management.

Whato J. M.E., D.I. Miller R.M. Holingworth, F.J. Grafius, and J.R. Miller. 1993. Selection of a Colorado potato heetle (Coleoptera: Chrysometidee) strain resortant to Bacillus Physics Press. J. Boon. Enformal, 86:226–233.

Wright, R.J., M.B. Dimock, W.M. Tingey, and R.L. Plateted. 1985. Colorado potato beetle (Coleoptera: Chrysometidae). Express on of resistance in Soft. In the thic Am and interspecific potato hybrids. J. Eco.s. Ento not. 78:576–582.

مثال ۱۷: نظام دورية The Journal of Heredity:

N st kawa K. 1633. Species relationship of wheat and its putative encectors as viewed fro a Eczyme variation. Proceedings of the 6th International Wheat Goliet ics Symposium, Kyoto, Japant 59-63.

Nishiyamo I and Tabata M, 1964. Cytogenetic studies in Aren a-XII. Melotic chromosome behaviour in a hapford cultivated bat, Ipn J Genet 38:311–316.

Romero C and Sendino AM, 1932. Meiotic behaviour in huploids of *Tribeum durum*. Cereal Res Commun 10: 191–193.

Sarkar P and Stebbins GL, 1956. Morphological cyldence concerning the origin of the B genome in wheat Am I But 43:207–304.

Schwarzscher T, Leitch AR, Bennett MD, and Heslop-Harrison JS, 1980. In s.tu localization of parental genomes in a wide hybrid. Ann Bot C4:315–324.

Sears ER, 1941. Chromosome pairing and fertil ty in hybrids and amphidiploids in the Tratemae. Research bulletin 337. Columbia: Missouri Agricultural Experiment Station.

Sears ER. 1954. The anauploids of common wheat. Research bulletin 572. Columbia: Missouri Agricultural Experiment Station.

Sears ER, 1976. Genetic control of chromosome pairing in wheat. Annu Rev Genet 10:31–51

Sears ER, 1984. Mutations in wheat that raise the level of melotic chromosome pairing. Stadter Genet Symp 16, 205–300.

مثال ۱۸: نظام دورية The Plant Cell:

- Cogoni, C., Irelan, J.T., Schumacher, M., Schmidhauser, T.J., Selker, E.U., and Macino, G. (1996). Transgene silencing of the al-1 gene in vegetative cells of *Neurospora* is mediated by cytoplasmic effector and does not depend on DNA-DNA interactions or DNA methylation. EMBO J. 15, 3153-3163.
- de Carvalho, F., Gheysen, G., Kushnir, S., Van Montagu, M., and Inzé, D. (1992). Suppression of β-1,3-glucanese transgene expression in homozygous plants. EMBO J. 11, 2595–2602
- de Carvalho Niebel, F., Frendo, P., Van Montagu, M., and Cornelissen, M. (1995). Post-transcriptional cosuppression of β-1,3-glucanase genes does not affect accumulation of transgene nuclear mRNA, Plant Cell 7, 347–358.
- Dehio, C., and Schell, J. (1994). Identification of plant genetic loci involved in a post-transcriptional mechanism for melotically reversible transgene silencing. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 91, 5538–5542.

مثال ۱۹: نظام دورية Eurasian Soil Science:

- Lydersen, E., Salbu, B., and Poleo, A.B.S., Size and Charge Fractionation of Aqueous Aluminum in Dilute Acidic Waters: Effects of Changes in pH and Temperature, Analyst, 1992, vol. 117, no. 3, pp. 613-617.
- Mcavoy, D.C., Santore, R.C., Shosa, J.D., and Driscoll, C.T., Comparison between Pyrocatechol Violet and 8-Hydroxyquinoline Procedures for Determining Aluminum Fractions, Soil Sci. Soc. Am. J., 1992, vol. 56, no. 2, pp. 449-455.
- Menzies, N.W., Kerven, G.L., Bell, L.C., and Edwards, D.G., Determination of Total Soluble Aluminum in Soil Solution Using Pyrocatechol Violet, Lanthanum, and Iron to Discriminate against Microparticulated and Organic Ligands, Comm. Soil Sci. Plant Anal., 1992, vol. 23, nos. 17-20, pp. 2525-2545.
- Munns, D.N., Helyar, K.R., and Conyers, M., Determination of Aluminum Activity from Measurements-of Fluoride in Acid Soil Solutions, J. Soil Sci., 1992, vol. 43, no. 3, pp. 441–446.
- Noble, A.D., Sumner, M.E., and Alba, A.K., Comparison of Aluminon and 8-Hydroxyquinoline Methods in the Presence of Fluoride for Phytotoxic Aluminum, Soil Sci. Soc. Am. J., 1988, vol. 52, pp. 1059-1063.
- Ocura, T., Gato, K., and Yatsuyanagi, T., Forms of Aluminum Determined by 8-Quinolynate Method, Anal. Chem., 1962, vol. 34, pp. 581-582.

مثال ۲۰: نظام دورية .Mol. Gen. Genet

- Hatti S (1991) cDNA cloning of a novel cdc2*/CDC28-related protein kinase from nec. FEBS Lett 279:149-152
- Huta S, Kouchi H, Suzuka I, John T (1991) [colution and characterization of cDNA clones for plant cyclins. EMBO J 10:2681-2638
- Higgins DG, Bleasby AJ, Fuchs R (1992) CLUSTAL V. improved software for multiple sequence alignment. Comput Appl B our 2:189–191
- Hibira Y, Hira C, Uchimiya H (1996) Isolation and characterization of two cDNA clones for mRNAs that are abandently, expressed in immature anthers of nee (Orycu satist L.), Plant Mol Biol 30:1181-1193.
- Hoffmann I, Chirke PR, Marcote MJ, Karsenti E, Draetin G (1993) Phosphorylation and activation of human cde25-C by cde2-cyclin B and its involvement in the self-amphification of MPF at mitosis. EMBO J 12:53-63
- Hoffmann-Benning S, Kende H (1992) On the role of absence each and gibberel in in the regulation of growth in rice. Plant Physiol 99:1156-1161
- Hsieh W-L, Wolhauk SM (1993) Italiation and characterization of a function of A-type cyclin from morze. Plant Mol Biol 37 121-129.
- Ito H, Fukuda Y, Murata K, Kimura A (1933) Transformation of ing ctiyet at cells treated with alkali cultons. J Bacteriol 153:163-168.
- Ro M, Mi rie-Chaire C, Sakabe M, Ohno T, Hata S, Kouchi H, Hachimoto J, Fukuda H, Komamine A, Wetanabe A (1997) Cell-cycle-regulated transcription of A- and B-type plant cyclin genes in synchronous cultures. Plant J 11:933-992

مثال ۲۱: نظام دورية (Genet. Res. (Cambridge)

- Kaiser, D. (1996). Bucteria also vote Science 272, 1598-1599.
- Kao, S. H. & McClain, W. H. (1980a). Bia-eplate protein of bi-deteriophage T4 with both structural and lytic functions. January of Virology 34, 95-103.
- keo, S. H. & McChan, W. H. (1980b). Roles of T4 gene 5 and gene s products in cell lysis. *Journal of Virology* 34, 104-107.
- Kutter, E. (1998). Phage therapy bacteriophages as antibiotics. At http://www.evergreen.edu/user/T4/ PhageTherapy/phagethea.html.
- Lederberg, J. (1996). Smaller fleas—ad infinitum, therapeatic bacteriophage redux. Proceeds ups of the National sheadenty of Sciences of the USA 93, 3167–3168.
- Levin, B. R. & Bull, J. J. (1996). Phage therapy revisited the population biology of a bacterial infection and its treatment with becteriophage and antibiotics. *American Naturelist* 147, 881-898.
- Lu, M. & Henning, U (1989). The immunity (i.i.n) pene of Escherichia coli bacteriophage T4. Journal of Virology 63, 3472–3478.
- Lu, M.-J., Stierhof, Y.-D. & Henning, U. (1993). Location and unusual membrane topology of the immunity protein of the Escherichia coli phage T4. Journal of Virology 67, 4905–4913.
- Mathews, C. K. (1994). An overview of the T4 developmental program. In Molecular Biology of Bacterior Page T4 (ed. J. D. Kuram), pp. 1–8. Washington, DC. ASM Press.

مثال ۲۲: نظام دورية (Trop Agric. (Trinidad):

Lugo, A.E., Sanchez, M.J and Brown, S. (1986) Land use and organic carbon content of some subtropical soils, *Plant Soil* 96 185-196

Mariotti, A. et Letolle, R. (1978) Analyse isotopique de l'azote au niveau des abondances naturelles,

Analusis 6 421-425

Moraghan, J.T., Rego, T.J. and Buresh, R.J. (1984a) Labeled nitrogen fertilizer research with urea in the semi-arid tropics. 3. Fields studies on alfisol, *Plant Soil* 82, 193-203

alfisol, Plant Soil 82 193-203

Moraghan, JT, Rego, TJ, Buresh, R.J., Vlek, P.L.G., Burford, JR., Singh, S. and Sahrawat, K.I. (1984b) Labeled nitrogen fertilizer research with urea in the semi-arid tropics. Field studies on a vertisol, Plant Soil 80 21-33

Pichot, J. et Egoumonides, C. (1981) Influence de la paille de rix sur l'évolution de l'urée ¹⁵N dans un sol ferrallitique de Côte d'Ivoire, L'Agron. Trop. **36** 217–223

مثال ٢٣: نظام دورية Letters in Applied Microbiology

- Te Beest, M., Fluigens, M. and Stouthamer, R. (1998) Williams induced transsexuality in terrestrial isopods. Proceedings of the Section Experimental and Applied Entomology of the Netherlands Entomological Society 9, 151–154.
- van Meer, M. M. M., van Kan, F. J. P. M., Breeuwer, J. A. J. and Stouthamer, R. (1995) Identification of symbionts associated with parthenogenesis in *Enearsia formosa* and *Diplolepis rosae. Proceedings of the Section Experimental and Applied Entomology of the Netherlands Entomological Society* 6, 81–86
- Werren, J.H., Flurst, G.D.D., Zhang, W., Breeuwer, J.A.J., Stout-hamer, R. and Majerus, M.E.N. (1994) Rickettsial relative associated with male-killing in the ladybird heetle (Adaha Inpunctata). Journal of Bacteriology 176, 388-394.
- Werren, J.H. and O'Neill, S.L. (1997) The evolution of heritable symbionts. In *Influential Passengers: Inherited Microorganisms and Arthropod Reproduction* ed. O'Neill, S., Werren, J.H. and Hoffmann, A.A. pp. 1–41 New York: Oxford University Press
- Werren, J.H., Zhang, W. and Guo, L.R. (1995) Evolution and phylogeny of Walhachia: reproductive parasites of arthropods. Proceedings of the Royal Society London B 251, 55–63
- Zhou, W., Rousset, F. and O'Neill, S.L. (1998) Phylogeny and PCR based classification of II olbachia strains using msp gene sequences. Proceedings of the Royal Society London B 265, 509–515.

مثال ۲۴: نظام دورية Euphytica:

- Anguaugulde, L., C. Gomez-Campo & M.D. Sanchez-Yelamo, 1992.
 A chemosystematic survey on wild relutives of *Brassica oleria ea*.
 L. Bot J Linn Soc 109: 57–67.
- Asada, K., S. Kanemotsu & K. Uchida, 1977. Superoxide dismutires in photosynthetic organisms; absence of the cuprozine enzyme (a eukaryotic algae. Arch Biochem Biophys 179; 243–256.
- Betschart, A. & J.E. Kintella, 1973. Extractability and solubility of leaf protein. J Agric Food Chem 21, 60-65
- Biolley, J.P., M. Jay & M.R. Viricel, 1994. Flavoroid diversity and metabolism in 100 Rosa × hybrida cultivars. Phytochem 35 (2): 413–419.
- Crepin, F., 1891. Nouvelle classification des roses. J Roses 15. 44–43, 53–55, 76–77.
- Di Renzo, M.A., M.M. Poverene & M.I. Median, 1992. Identification of lovegrass (*Eragrostis curvula*) cultivats by electrophoresis of seed isozymes. Seed Sci Tech 20: 101–110.
- Groh, B., H. Bauer & D. Treutter, 1994. Chemotaxonomical investigations of *Prunus domestica* by isoenzyme markers and phenolic compounds. Sci. Hort 58: 41–55.
- Hubbard, M., J. Kelly, S. Rajapakse, A. Abbott & R. Bellard, 1992. Restriction fragment length polymorphisms in rose and their use for cultivar identification. HortSci 27 (2): 172–173.
- Hulme, A.C., J.D. Jones & L.S. Woolforton, 1964. Mitochondriel preparations from flowers. Nature 201. 795–797.

مثال ه۲: نظام دورية European Journal of Plant Pathology:

- Suty A. Mauler-Machaik A and Courbon R (1996) New findlags of the epidemiology of baseation on hight on whole and its control with tebuconazole. In: Proceedings of The Brighton Crop Protection Conference pp. 511–516, British Crop Protection Council, Farnham, UK
- Ueda S and Yoshizawa T (1988) Effect of thiophanate methyl on the incidence of scab and the mycotoxin contamination in wheat and harley. Ann Phytopath Soc Japan 54: 476–482
- van Egmond HP and Dekker WH (1996) Worldwide regulations for mycotoxins in 1994. In: D'Mello JPF (ed) Mycotoxins in Cereals, en Linerging Problem? (pp. 57-61) The Scottish Agricultural College, Edinburgh
- Wiersma JV, Peters EL, Hanson MA, Bouvette RJ and Busch RH (1996) Fusarium head blight in hard red spring wheat cultivar responses to natural epidemics. Appon J 88: 223-230
- Wildermuth GB and McNamara RB (1994) Testing wheat seedlings for resistance to crown rot caused by Fusarium graminearum Group 1, Plant Dis 78: 949-953
- Wong LSL, Abramson D, Tekauz A, Leisle D and McKenzie RIH (1995) Pathogementy and mycotoxin production of Fuszirium species causing head blight in wheat cultivars varying in resistance. Can J Plant Sci 75: 261–267
- Wu MT and Ayres JC (1974) Effects of dichlorvos on ochratoxin production. J Agric Food Chem 22, 536-537

مثال ۲۲: نظام دوریسة Biochemical and Biophysical Research

: Communications

- Steel, R. G. D., and Torrie, J. H. (1960) Principles and Procedures of Statistics, McGraw-Hill Book Company, Inc., New York.
- 51 Schoenmarkers, C. H. H., Pigmans, I. G. A. J., and Visser, T. J. (1992) Biochim. Biophysic. Acta 1121, 160-166.
- Jack, L. J. W., Kahl, S., St.Germain, D. L., and Capuco, A. V. (1994) J. Endocrinol. 142, 205-215.
- 53 Cogburn, L. A., Liou, S. S., Rand, A. L., and McMurtry, J. P (1989) J. Nutr. 119, 1213-1222.
- Moellers, R. F., and Cogburn, L. A. (1995) Comp. Biochem. Physiol. 110A, 47-56.
- 55 Cogburn, L. A. (1991) Crit. Rev. Poult. Biol. 3, 283-305.
- 56 Burnside, J., and Cogburn, L. A. (1992) Mol. Cell. Endocrinol. 89, 91-96.
- Berry, M. J., Kates, A., and Larsen, P. R. (1990) Mol. Endocrinol. 4, 743-748.

مثال ۲۷: نظام دورية Biotechnology and Bioengineering

- Jiminez, A., Davies, J. 1980. Expression of a transposable antibiotic resistance element in Saccharomyces. Nature. 287, 869-871
- Joshi, S., Yamazaki, H. 1984. Film fermenter for ethanol production by yeast immobilized on cotton cloth. Biotechnol. Lett. 6: 792-802
- Kumar, P. K. R., Schugerl, K. 1990. Immobilization of genetically engineered cells. A new strategy for higher stability. J. Biotechnol 14: 255-272.
- Lee, F. J. S., Hassan, H. M. 1987. Effect of oxygen tension on stability and expression of a killer toxin chimeric plasmid in a chemostat culture of S. cerevisiae. Appl. Microbiol. Biotechnol. 27: 72-74.
- Lee, F. J. S., Flassan, H. M. 1988. Stability and expression of a plasmid-containing killer toxin cDNA in batch and chemostat cultures of S. cerevisiae. Biotechnol. Bioeng. 31: 783-789.
- Marquet, M., Alouani, S., Haas, M. L., Loison, G., Brown, S. W. 1987. Double mutants of S. cerevisiae harbour stable plasmids: Stable expression of a eukaryotic gene and the influence of host physiology during continuous culture. J. Biotechnol. 6: 135-145.
- Mead, D. J., Gardner, D. C. J., Oliver, S. G. 1986. Enhanced stability of a 2μ-based recombinant plasmid in diploid yeast. Biotechnol. Lett. 8: 391-396.
- Moo-Young, M. (ed.). 1988. Bioreactor immobilized enzymes and cells. Elsevier Applied Science, London.

مثال ۲۸: نظام دورية American Journal of Botany

- NOAA. 1985. Climates of the states, 3rd ed. Gale Resourch, Detro t. Mt.
- ROTH, 1. 1984. Strat Seation of tropleal forests as seen in leaf surgeture. Dr. W. Junk, The Hague.
- ROPH, J. L., AND D. L. D'ECHER. 1978. Some colls derebons in leaf size and feet i organ analysis of focal leaves. Counter For observanta tut Senekenberg 30: 165–171.
- Scortt, R. A. 1954. Focal fruits and cooks from the Ecopine Chance Formulation of Oregon. Palaeonthegraphica 95: 66-27.
- —, AND E. A. WHEELER. 1982. Fost I woods from the Louene Clamo Formation of Oregon. IAWA Bulletin nink. 3, 135-154.
- Simport, F. W., and I. W. Balley. 1915. Felier evidence as to the anerotry and early elimatic environment of the angiosperms. American Journal of Batery 2: 1–22.
- Ti i Braak, C. J. F. 1986. Canonical correspondence analysis: a new eigenvector technique for multivariate direct gradient analysis. *Eurology* 67, 1167–1179.
- —— 1987. The englycus of vegetation-environment refoundships by cano heat correspondence analysis. Vegetar 7:69:69:77.
- ———. 1938. CANOCO—a FORTRAN program for currented commulty ordinal on Microcomputer Power, Proces. NY
- Verice J. A. 1938. New fission track and K-Ar ages from the Clarno for about Charlis age volcame rocks in north certail Oregion. Geological Society of America. Rocky Mountain Section. Abstracts buth Programs 20: 473 (Aborrect).
- Willi, L. J. 1968. Environmental relationships of the structural types of Austrelian rain forest vegetation. *Ecology* 49: 296–311.
- Wille, P. 1997. When are leaves good thermometers? a new case for teaf i argin analysis. Paleobiology 23: 373-390.
- S. L. Wing, D. R. Gallerwood, AND C. L. Gallerwood, 1993.
 Using toes I leaves as peleoprecipitation and usions, un Lodere example. Geology 26: 203–206.

مثال ۲۹: نظام دورية Canadian Journal of Zoology

- Chapat, G J 1995 Temporal distribution, spatial distribution, and abundance of diadromous fish in the Miramichi River watershed Can Spec Publ. Fish. Aquat. Sci. No. 123, pp. 121-139
- Chapat, G.I., and Randall, R.G. 1990. Striped bass, Morone saxatilis from the Gulf of St. Lawrence Res. Doc. 90/71, Canadian Atlantic Fisheries Scientific Advisory Committee, Moneton, N.B.
- Chesney, E.J. 1989 Estimating the food requirements of striped bass larvae, *Morone saxaulis*, importance of food concentration, light, turbulence and turbidity. Mar Ecol. Prog. Ser. 53: 191-200
- Chesney, E.J. 1993. A model of survival and growth of striped bass larvae Morone saxatilis in the Potomac River, 1987. Mar. Ecol. Prog. Ser. 92: 15-25.
- Cheuson, J. 1978. Measuring preference in selective prediction. Ecology, 59: 211-215.
- Chemon, J. 1983. The estimation and analysis of preference and its relationship to foraging models. Ecology, 64: 1297-1304.
- Confer, J L., and Moore, M.V. 1987. Interpreting selectivity indices calculated from field data or conditions of prey replacement Can. J. Fish. Aquat. Sci. 44: 1529-1533.

مثال ۳۰: نظام دورية Current Genetics:

- Davies JP, Grossmann AR (1994) Sequences controlling transcription of the *Chlamydomonas reinhardtii* β_2 -tubulin gene after deflagellation and during the cell cycle. Mol Cell Biol 14 5165-5174
- Davies JP, Weeks DP, Grossmann AR (1992) Expression of the arylsulphatese gene from the β_2 -tubulin promoter in Chlamydomonas reinhardtii. Nucleic Acids Res 20: 2959-2965
- Debuchy R, Purton S, Rochaix JD (1989) The argininosuccinate ly asc gene of *Chlamydomonas reinhardtii*: un important tool for nuclear transformation and correlating the genetic and molecular maps of the ARG7 locus. EMBO J 8:2803–2809
- Dietmair W, Fabry S, Huber H, Schmitt R (1995) Analysis of a family of ytp genes and their products from Chlainydomonas reinhardtii. Gene 158:41-50
- Frosch S, Jabben M, Bergfeld R, Kleining H, Mohr H (1979) Inhibition of carotenoid biosynthesis by the herbicide SAN 9789 and its consequences for the action of phytochrome on plastogenesis Planta 145:497-505
- Goldschmidt-Clermont M, Rahire M (1986) Sequence, evolution and differential expression of the two genes encoding variant small subunits of ribulose bisphosphate carboxylase/oxygenase in Chlamydomonas reinhardtii. J Mol Biol 191:421-432

مثال ۳۱: نظام دورية Gene:

- Gauzzi, M.C., Velażquez, L., McKendry, R., Mogensen, K.E., Fellous, M., Pellegrini, S., 1996. Interferon-alpha-dependent activation of Tyk2 requires phosphorylation of positive regulatory tyrosines by another kinase. J. Biol. Chem. 271, 20494-20500.
- Ihle, J.N., 1995. Cytokine receptor signalling. Nature 377, 591-594.
 Ihle, J. N., 1996. STATs: signal transducers and activators of transcription. Cell 84, 331-334.
- Ihle, J.N., Witthuhn, B.A., Quelle, F.W., Yamamoto, K., Silvennoinen, O., 1995. Signaling through the hematopoietic cytokine receptors. Annu. Rev. Immunol. 13, 369-398.
- Kozak, M., 1986. Point mutations define a sequence flanking the AUG initiator codon that modulates translation by eukaryotic ribosomes. Cell 44, 283-292.
- Kumar, A., Toscani, A., Rane, S., Reddy, E.P., 1996. Structural organization and chromosomal mapping of JAK3 locus. Oncogene 13, 2009-2014.
- Leu, J.H., Chang, M.S., Yao, C.W., Chou, C.K., Chen, S.T., Huang, C.J., 1998. Genomic organization and characterization of the promoter region of the round-spotted pufferfish (Tetraodon fluviatilis) JAKI kinase gene.. Biochim. Biophys. Acta 1395, 50-56.
- Macchi, P., Villa, A., Gillani, S., Sacco, M.G., Frattini, A., Porta, F., Ugazio, A.G., Johnston, J.A., Candotti, F., O'Shea, J. J., et al., 1995. Mutations of Jak-3 gene in patients with autosomal severe combined immune deficiency (SCID). Nature 377, 65-68.

مثال ٣٢: نظام دورية Crop Science:

- CIMMYT. 1994. 1993/4 world maize facts and trends. Maize seed industries, revisited: Emerging roles of the public and private sectors. CIMMYT, Mexico City.
- CIMMYT, 1995. CIMMYT international maize testing reports, 1995. CIMMYT, Mexico City.
- CIMMYT. 1996. CIMMYT international maize testing reports, 1996. CIMMYT, Mexico City.
- Crawford, T.W., V V. Rendig, and F.E. Below, 1982. Sources, fluxes, and sinks of nitrogen during early reproductive growth of maize (Zea mays L.). Plant Physiol. 70:1654-1660.
- Edmeades, G.O., J. Bolaños, H.R. Lasitte, S. Rajaram, W. Pfeisser, and R.A. Fischer. 1989. Traditional approaches to breeding for drought resistance in cereals. p. 27-52. In F.W.G. Baker (ed.) Drought resistance in cereals. CAB Intl., Wallingford, UK
- Edmeades, G.O., J. Bolaños, M. Bänziger, S.C. Chapman, A. Ortegu, H.R. Lafitte, K.S. Fischer, and S. Pandey. 1997. Recurrent selection under managed drought stress improves grain yield in tropical maize. p. 415–425. In G.O. Edmeades et al. (ed.) Developing drought and low N-tolerant maize. Proceedings of a symposium, March 25–29, 1996. CIMMYT El Batan, Mexico. CIMMYT, Mexico. City.
- Egbball, B., and J.W. Maranville. 1993. Root development and nitrogen influx of corn genotypes grown under combined drought and nitrogen stresses. Agron. J. 85:147-152.
- Hardecre, A.K., H.F. Nicholson, and M.L.P. Boyce 1984. A portable photometer for the measurement of chlorophyll in intact leaves. N.Z. J. Exp. Agric. 12:357-362.

مثال ٣٣: نظام دورية JARQ:

- 1 Asao, H. et al (1997) Enhanced resistance against a fungul pathogen Sphaerotheca humuli in transgenic strawberry expressing a rice chitinase gene Plant Biotech., 14, 145-149
- 2 Kjellsson, G & Simonsen, V (1994) Methods for risk assessment of transgenic plants. Birkhauser Verlag, Basel, pp.214
- 3 Life Science Division, Science and Technology Agency (STA) (1992) Kumikae DNA jikken shishin [Guideline for recombinant DNA (rDNA) experiment]. STA. Tokyo, Japan, pp. 245 [In Japanese].
- 4 Ministry of Agriculture, Forestry and Fishertes (MAFF) (1992) Norin suisan bunyani okeru kumikaetai no riyounotame no shishin [Guidelines for the application of recombinant DNA (rDNA) organisms]. MAFF, Tokyo, Japan, pp. 67 [In Japanese].
- Nishizawa, Y. et al. (1993) Sequence variation, different expression and chromosomal location of rice chitmase genes. *Mol. Gen. Genet.*, 241, 1-10.
- Nishizawa, Y. et al. (1999) Enhanced resistance to blast (Magnaporthe grisea) in transgenic rice by constitutive expression of rice chitinase. Theor Appl. Genet., 99, 383-390.
- Tabei, Y. et al. (1994a) Environmental risk evaluation of the transgenic melon with coat protein gene of cucumber mosaic virus in closed and semi-closed greenhouse (1). Breed. Sci., 44, 101-105.
- Tabei, Y et al (1994b) Environmental risk evaluation of the transgenic melon with coat protein gene of cucumber mosaic virus in closed and semi-closed greenhouse (II). Breed Sci., 44, 207-211.
- Tabei, Y. et al. (1998) Transgenic eucumber plants harboring a rice chitinase gene exhibit enhanced resistance to gray mold (Botrytis cinerea). Plant Cell Rep., 17, 159-164.
- Takatsu, Y. et al. (1999) Transgenic chrysanthemum (Dendrathemn grandiflorum (Ramat) Kitamura) expressing a rice chitinase gene shows enhanced resistance to gray mold (Botrytis cinerea). Sci. Hort., 79, 113-123.

مثال ۲۶: نظام دورية Environmental Entomology:

- Bliss, C. I. 1937. The calculation of the time-mortality curve Ann. Appl. Biol. 24: 815-852
- Bonning, B. C., and B. D. Hammock. 1992. Development and potential of genetically engineered virul insecticides Brotech Cenet Eng. Rev. 10: 453-487
- Bonning, B. C., and B. D. Hammack. 1996. Development of recombinant baculoviruses for insect control. Annu. Rev. Entomol. 41, 191–210.
- Bonning, B. C., M. Hirst, R. D. Possee, and B. D. Hammock. 1992. Further development of a recombinant baculovirus insecticide expressing the enzyme juvenile hormone esterase from *Heliothis virescens*. Insect Brochem. Molec Biol. 22: 453–458.
- Bonning, B. C., K. Hoover, T. F. Booth, S. Duffey, and B. D. Hammock. 1995. Development of a recombinant baculovirus expressing a modified juvenile hormone esterase with potential for insect control Archiv Biochem. Physiol. 30: 177-194.
- Burand, J. P., C. Y. Kawanishi, and Y. S. Huang. 1986. Persistent baculovirus infections, pp. 159-176. In R. R. Granados and B. A. Federici [eds.], The biology of biculoviruses, vol. I. Biological properties and molecular biology CRC, Boca Raton, FL.

مثال ۳۵: نظام دورية Progress in Botany:

Nakanishi T. Yamazaki T, Funadera K, Tomonaga H, Ozaki T, Kawai Y, Ichii T, Sato Y, Kurihara A (1992) J Jpn Soc Hortic Sci 61 239-248. Nasrallah JB, Nasrallah ME (1984) Experientia 40:279-281. Nasrallah JB, Nasrallah ME (1985a) Planta 165:100-107. Nasrallah JB, Kao T-H, Goldberg ML, Nasrallah ME (1985b) Nature 318:263-267. Nasrallah JB, Kao TH. Chen CH, Goldberg ML, Nasrallah ME (1987) Nature 326:617-619. Nasrallah JB, Yu SM, Nasrallah ME (1988) Proc Natl Acad Sci USA 85:5551-5555. Nasrallah JB, Nishio T, Nasrallah ME (1991) Annu Rev Plant Physiol Plant Moi Biol 42 3933-422. Nasrallah JB, Rundle SJ, Nasrallah ME (1994) Plant J 5:373-384. Nasrallah ME, Barber JT, Wallace DH (1970) Heredity 25:23-27. Nasrallah ME, Wallace DH, Savo RM (1972) Genet Res 20:151-160. Newbigin E, Anderson MA, Clarke AE (1993) Plant Cell 5:1315-1324. Nishio T, Hinata K (1977) Heredity 38:391-396. Nou IS, Watanabe M, Isogai A, Shiozawa H, Suzuki A, Hinati K (1991) Jpn J Genet 66:227-239.

Ockendon DJ (1972) New Phytol 71:519-522 Ockendon DJ (1974) Heredity 33: 159-171 Østerbye U (1975) Hereditas 80:91-112.

Pandey KK (1970) Euphyttea 19:364-372 Paulus HF, Gack C (1990) Israel J Bot 39: 43-79. Peck JR (1993) Proc R Soc Lond Ser B 125:87-92. Philipp M, Madsen HES, Stegismund HR (1992) Heredity 69:32-42. Piatnitsky SS (1934) US For Serv Translation 290.

Raper JR (1966) Genetics of sexuality in higher fungi. Ronald, New York. Richards AJ (1986) Plant breeding systems. George Allen and Unwin, London Richardson WVJ, Kücs U, Casselton LA (1993) Mol Gen Genet 238:304-307 Roberts IN, Stead AD, Ockendon DJ, Dickinson HG (1979) Planta 146:179-183

Sabbadin A (1982) Am Zool 22 765-773 Sassa H, Hirano H, Ikehashi H (1993) Mol Gen Genet 241 17 25 Sato T, Thoroness MK, Kandasamy MK, Nishio T, Hirai M, Nasraliah JB, Nasraliah ME (1991) Plant Cell 3.867-876. Saville BJ, Leong SA (1992) In: Setlow JK (ed) Genetic engineering, principles and methods, vol 14. Plenum Press, New York, pp 139-162 Schemske DW, Lande R (1985) Evolution 39:41-52 Scutt CP. Gates PJ, Gatehouse JA, Boulter D, Croy RRD (1990) Mol Gen Genet 220:409-413. Sears ER, Genetics 22:130-181, Seavey SR, Bawa KS (1986) Bot Rev 52:195-219. Shivanna KR, Johri BM (1985) The angiosperm pollen: structure and function. Wiley Eastern, Dehli, Singh A, Kao T-H (1992) Int Rev Cytol 140:449-483. Slatkin M (1987) Science 234:787-792. Specht CA, Stankis MM, Grasson L, Novotny CP, Ulfrich RC (1992) Proc Natl Acad Sci USA 89:7174-7178. Specht CA, Stankis MM, Novotny CP, Ullrich RC (1994) Genetics 137:709-714. Spellig T. Bölker M. Lottspeich F. Frank RW. Kahmann R (1994) EMBO J 13.1620-1627 Stamberg J, Koltin Y (1973) Heredity 30:15-26. Stankis MM, Specht CA, Yang H, Giasson L, Ullrich RC, Novotny CP (1992) Proc Natl Acad Sci USA 89:7169-7173. Stein JC, Nasrallah JB (1993) Plant Physiol 101:1103-1106. Stein JC, Howlett B, Boyes DC, Nasrallah ME, Nasrallah JB (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:9916-8820.

Taknyama S, Isogai A, Tsukamoto C, Ueda Y, Hinata K, Okazaki K, Suzuki A (1987) Nature 326:102-105. Thompson KF, Taylor JP (1966) Heredity 21:345-364 Thompson RD, Kirch H-H (1992) Trends Genet 8:381-387. Tobias CM, Howlett B, Nasrallah JB (1992) Plant Physiol 99:284-290. Trick M (1990) Plant Mol Birol 15:203-205 Trick M, Flavell RB (1989) Mol Gen Genet 218:212-217. Trick M, Heizman P (1992) Int Rev Cytol 140:485-523. Tsai D-S, Lee HS, Post LC, Kreiling KM, Kao TH (1992) Sex Plant Reprod 5:256-263. Tymna AM, Kūes U, Richardson WVJ, Casselton LA (1992) EMBO J 11:1805-1813.

•		
		·

الفصل التاسع

مراحل إعداد ونشر البحوث وإعداد الرسائل

نتناول في هذا الفصل مختلف جوانب إعداد البحوث والرسائل للنشر العلمي، بدءا باختيار الدورية المناسبة لنشر البحث فيها، ومرورًا بعملية طباعة الرسالة أو البحث ووضعه في الصورة المناسبة للتقدم به إلى هيئة تحرير المجلة أو المؤتمر العلمي الذي قد يلقى فيه، ثم عملية التحكيم وإعداد البحث في صورته النهائية (عن .Amer. Soc يلقى فيه، ثم عملية التحكيم وإعداد البحث في صورته النهائية (عن .۱۹۸۰ Hort. Sci

اختيار الدورية المناسبة للبحث

إذا كانت الفائدة التطبيقية للنتائج المتحصل عليها ذات صبغة محلية فلا معنى لتقديمها للنشر في دورية عالمية واسعة الانتشار. إن المنطق يُحتَم تقديم مثل هذه البحوث للنشر في المجلات المحلية للإسراع بالاستفادة من النتائج المتحصل عليها، ولتكون بمثابة دعاية للبحث؛ للحصول على مزيد من الدعم المالي من المستفدين من نتائجه.

وفى المقابل .. فإن البحوث الأساسية - وتلك التى يكون لها فوائد تطبيقية تخرج عن نطاق المحلية - تجب محاولة تقديمها للنشر فى الدوريات العالمية ، مع الحرص على اختيار الدورية المناسبة لموضوع البحث ؛ حتى لا ينتهى الأمر إلى عدم قبول نشر البحث لعدم مناسبته للمجلة.

ويمكن بالإطلاع على عدد حديث من الـ Current Contents التعرف على الدوريات التى ينشر فيها أبحاثًا مماثلة في نفس موضوع البحث المتقدم به، ولكن لا يمكن التأكد من ذلك إلا بعد الإطلاع على جداول محتويات تلك الدوريات، ثم - بعد اختيار المناسب منها - الإطلاع على أهداف واهتمامات الدورية المختارة، والتي يُنَصُّ عليها - عادة - بعد عنوان الدورية في الصفحة الأولى من كل عدد منها.

كذلك تفيد المناقشة مع الأساتذة العاملين في نفس مجال التخصص في اختيار الدوريه المناسبه لنشر البحث

ويترتب عملى سوء احتيار الدورية واحدًا من أمور ثلاثة - كلما غير مريحة - كما يلى:

- ١ أن يُرفض قبول البحث للنشر فيها لعدم توافقه مع اهتمامات الدورية
- ۲ أن يتلقى الباحث تعليمات بإجراء تعديلات كبيرة قد لا يراها مناسبة، وذلك بسبب عدم تطابق تخصص الباحث مع تخصص القائمين على تحرير المجلة ومقيمى أبحاثها
- ٣ أن يُنشر البحث ثم لا يجد طريقة إلى العاملين في مجال التخصص بسبب عدم
 معرفتهم بالدوربة التي نشر فيها البحث

وإذا ما حدَّدُت عددا من الدوريات التي يمكن نشر البحث فيها تخير أفضلها، وهي التي يكون صدورها – عادة – عن جمعية علمية مرموقة في حقل التخصص، والتي تتمتع بائتشار واسع وتوزيع كبير، ولا تبتغي الربح، فتكون هي الأقل تكلفة في عملية النشو

ويمكن بالرجوع إلى الـ Journal of Citation Reports السنوى -- الـذى يصدر كملحق للـ Science Citation Index -- تحديد أى الدوريات أكثر استخدامًا، بـل وأى البحوث أكثر استعانة بها (عن Day)

ومن الطبيعى أن تضع كل دورية شروطا للنشر، وأن يكون لها نظامها الخاص الـذى تضعه للنشر فيها، وهو الأمر الذى يجب أن يتعرف عليـه الباحـث، ويُلـمُ بـه بصـورة جيدة قبل أن يشرع في كتابة وطباعة البحث وتقديمه إليها

الترتيب للكتابة: إعداد الجداول والأشكال

يتعين قبل الشروع في كتابة متن البحث تحضير الجداول والأشكال في صورتها النهائية التي سيتم الاستعانة بها في كتابة البحث. ويتطلب ذلك القيام – أولا – بتلخيص عشرات الصفحات من النتائج المسجلة في عدد محدود من الجداول، وتحليل النتائج إحصائيا، ثم استعراض النتائج – ذهنيًا – وتفسيرها، وتسجيل الاستنتاجات، ثم اختيار القصة التي يُراد تبليغها إلى القارئ. ولكي تكون عناصر القصة مشوقة للقارئ يجب أن يختار الباحث من بين جملة الدراسات التي أجراها ما يناسب الموضوع، ويقوم باستبعاد النتائج الأولية والمكررة كثيرًا، وتلك التي لا ترتبط ارتباطًا وثيقًا بموضوع الدراسة، لأنها تكون مملة للقارئ، وقد تُحدث لديه بعض البلبلة. وكثيرًا ما يترتب على ذلك إلغاء بعض الأعمدة – أو الصفوف – من الجداول؛ لتصبح النتائج المعروضة فيها أكثر ترابطًا ووضوحا. ويفترض – بطبيعة الحال – أن يتم لنك بصورة لا تؤثر في الثقة بالتحليل الإحصائي أو الثقة بالنتائج المعروضة ذاتها.

ويتعين فحص كل مجموعة من النتائج المرتبطة ببعضها معا؛ لتحديد أنسب الطرق لتضمينها في البحث؛ فهناك من النتائج ما تكون الإشارة إليها – فقط – في متن البحث أمرًا مناسبًا، وهناك ما يناسبها العرض في صورة جداول، بينما توجد من النتائج ما يناسبها العرض في صورة رسوم وأشكال.

وترفض معظم الدوريات العلمية عرض النتيجة الواحدة بأكثر من وسيلة ؛ لأن في ذلك إهدارًا لصفحات الدورية ووقت القارئ، وزيادة في تكاليف نشر البحث. أما في الرسائل العلمية فكثيرًا ما نشاهد النتيجة الواحدة معروضة بأكثر من طريقة ، وهو أمر قد يكون مقبولاً إذا أجرى على نطاق ضيق ؛ كنوع من التدريب لطالب الماجستير على ممارسة استعراض النتائج بشتى الوسائل، ولكنه يجب أن يتوقف في رسائل الدكتوراه التي يفترض أن يتأهل فيها طالب الدراسات العليا لمارسة الطريقة العلمية في أكمل صورها.

ويلى إعداد الجداول اختيار الرسوم والأشكال التي ستتم الاستعانة بها، وإعدادها – كذلك – في صورتها النهائية.

توفير الحالة النفسية والمزاجية وانظروف الكانية المناسبة للكتابة

إن الكتابة العلمية تعد فنًّا يحتاج إلى توفير الحالة النفسية والمزاجية والظروف

المكانية المناسبة له، فليس من السهل أن تقرر الكتابة فتجلس وتكتب وبينما يُتبع الكتاب المحترفين نظامًا صارمًا في حياتهم لأجل توفير الأوقات المناسبة للكتابة بصورة شبه يومية، فإن الباحث لا يمكنه تغيير أسلوب حياته لمجرد كتابة بحث أو رسالة، ومع ذلك .. فإنه عليه إجراء بعض التعديلات البسيطة.

ومن الأمور الطامة التي يتعين مراعاتها ما يلي:

١ – أول الأمور التى يتعين على الباحث مراعاتها أن يتخير أوقات للكتابة تقل فيها مشاغله ومشاكله، أو أن يجرد فكره من تلك المشاغل والمشاكل. وأفضل الوسائل لتحقيق ذلك أن تبدأ الكتابة بعد نوم عميق طويل كافٍ ومن الوسائل الأخرى الفعالة لتحقيق ذلك هى ممارسة الرياضة لمدة ٢٠-٢٠ دقيقة، وخاصة رياضتى المشى والجرى. ولكن لا يجب الإفراط فى بذل الجهد فى الرياضة حتى لا يصبح الإنسان منهكا، كما لا يجب الإفراط فى تناول الأطعمة بعد ممارسة الرياضة وقبل البدء فى جلسة الكتابة

٢ — يجب أن يتوفر للكاتب فترة زمنية كافية متصلة أى غير متقطعة، والفنرة المناسبة المتصلة لا تقل عن ساعة ولا تزيد عن أربع. فالكاتب يحتاج — بعد أن يجلس لأجل الكتابة — لفترة لا تقل عن عشر دقائق ليتهيأ لمجرد كتابة الجملة الأولى، كما لا يمكن — عادة — الاستمرار في الكتابة لأكثر من أربع ساعات، حيث تقل بعدها القدرة على التركيز وتنخفض كفاءة الكاتب في الكتابة.

ولأجل الاستفادة القصوى من هذا الوقت – فى حال توفره – يجب الابتعاد عن كل مصادر الإزعاج، بغلق الباب عليك، وغلق التليفون، وتوفير تهوية كافية، وموسيقى هادئة، وذلك لأن أى إزعاج – أيًّا كان مصدره – يحتاج إلى نحو خمس إلى عشر دقائق إضافية لكى تتهيأ للدخول فى الكتابة مرة أخرى (عن 1997 Alley).

كتابة البحث أو الرسالة

تمر كتابة البحوث والرسائل بثلاث مراحل تنتهى الأولى منها بإعداد ما يعرف بالُسْوُدة rough draft، التي تعد منها

- بدورها - البروفة الثانية second draft؛ علما بأن البروفة الثانية تعرف فى البحوث باسم المخطوطة أو الـ manuscript وهى التى تُرسل إلى الدوريات العلمية للتحكيم، أما فى الرسائل فإن البروفة الأولى هى التى يُراجعها أعضاء لجنة الإشراف على الرسالة، بينما تُسَلِّم البروفة الثانية لأعضاء لجنة المناقشة.

إعداد مسودة البحث أو الرسالة

يعتبر إعداد المسودة الأولى للبحث أو الرسالة أولى وأهم خطوات كتابة البحث للنشر، لأنها تُظهر إلى الوجود فِكرَ الباحث وما يجول بخاطرة بشأن موضوع الدراسة.

ويتبع في إعداد المسودة الأولى للبحث أحد أسلوبين، كما يلي:

الأسلوب الأول

يقوم الباحث بوضع كل الأفكار على الورق بسرعة كبيرة، وبدون أى التفات إلى الأخطاء اللغوية أو طريقة التنظيم، أو حتى أى التزام بالطريقة العلمية لكتابة البحوث، فالمهم أن يجلس ليكتب ويفرغ كل افكاره على الورق، ولا يترك الكتابة إلا بعد الانتهاء منها. وبعد تلك الجلسة يكون قد انتهى الباحث من وضع أفكاره على الورق في صورة تخطيط عام يكون بالغ السوء، وقد لا يختلف كثيرًا عن الإطار البحثى الذي سبق إعداده من قبل للبحث.

ومن الطبيعى أن ذلك المنطط يكون فنى حاجة إلى جمد كبير يبكل فلى تنقيحه؛ لكنى يصبح بمثابة مصودة للبحث، كما يلى:

١ – يحضر مما سبق إعداده تخطيطًا أدق للبحث؛ بترتيب الأفكار الدونة على الورق ترتيبًا منطقيا. وقد يكون هذا الترتيب زمنيًا (أى حسب وقت حدوثه)، أو حسب الأهمية، أو حسب مدى التشابه أو الاختلاف بين عناصر كل موضوع، أو درجة بساطتها أو تعقيدها، أو حسب التسلسل الذى يعطى فى نهاية الأمر قصة متكاملة. ويجب أن يوضع هذا التخطيط العريض ضمن إطار الأجزاء الرئيسية للبحث، وبخاصة المواد وطرق البحث، والنتائج.

۲ – یلی ذبك كتابة جملة تلخص محتوى كل فقرة من فقرات البحث المزمع كتابته،
 وهو ما يعرف بالـ paragraph outline.

٣ - يشرع الباحث بعد ذلك في إعداده مُسَودة البحث Rough Draft ويجب أن يكون الهدف الأول في هذه المرحلة - كذلك - هو أن ينقل الباحث أفكاره على الورق بأسرع ما يمكن، وألا يسمح للقصور في قواعد اللغة - أو القصور في سلامة التعبير - أن يقف عائقا أمام انسياب الأفكار.

الأسلوب الثانى

أن يجلس الباحث لبدء الكتابة بجمل مكتملة . جملة وراء الأخرى، وأن يمارس تنقيحها باستمرار، فلا يبدأ كتابة جملة جديدة إلا بعد أن يكون راضيًا عما سبقها وعادة لا يبدأ الباحث الكتابة في جزء جديد من البحث أو الرسالة إلا بعد معاودة تنقيح الجزء السابق له بأكمله يستغرق ذلك عدة جلسات، وبعد الانتهاء منها يكون لدى الباحث ما هو أكثر من المسودة، وقد يصلح ما كتبه لأن يكون بروفة أولى للبحث.

يفضل عند اتباع هذا الأسلوب في الكتابة أن تكون البداية بكتابة أسهل أجزاء البحث أو الرسالة، والذي يكون – عادة – "المواد وطرق البحث".

ويفيد كثيرا - من الناحية النفسية - الالتفات إلى أمرين عند الكتابة:

١ - وضع هدف محدد يمكن تحقيقه لكل جلسة كتابة؛ لكى يتحقق لديك الإحساس بمتعة الإنجاز.

٢ - كتابة جملة أو جملتان في الجزء التالى من البحث أو الرسالة بعد الانتهاء من الجزء الذي كنت تكتبه، وقبل مغادرة مكتبك، فذلك يجعل من السهل بدء الكتابة في الجلسة التالية.

وأيًّا كان الأسلوب المتبع في الكتابة يجب عدم التوقف كثيرًا من أجل البحث عن كلمة معينة تعتقد أنها تناسب الموضوع في الجملة التي تكتبها، ذلك لأن البحث عن الكلمة قد يطول، مما يؤدى إلى انقطاع تسلسل الأفكار، وإلى ما هو أسوأ، ألا وهو فقدان الرغبة في استمرار الكتابة. قم بدلاً عن ذلك بوضع ثلاث علامات استفهام مكان الكلمة المطلوبة إلى أن تجدها. ومن المؤكد أن عقلك الباطن سيقودك إلى تلك الكلمة وأمثالها في أوقات لا تكون مشغولا فيها بالكتابة، ولذا .. يلزم أن تحتفظ بنوته تقوم بتسجيل تلك الكلمات فيها عندما ترد على خاطرك.

تفيد هذه النوته - كذلك - فى تسجيل أية أفكار تطرأ على ذهنك - دونما رابط أو ترتيب - أثناء كتابتك فى البحث أو الرسالة؛ حيث يمكنك أن تعود إليها عند كتابة الجزء الذى يمكن أن تستفيد فيه من تلك الأفكار.

وبالإضافة إلى الكلمات التى تحتاجها والتى لا تطرأ على ذهنك أثناء الكتابة، فإنك قد لا تجد جملة كاملة لتعبر بها عما تريد؛ الأمر الذى يعنى - غالبًا - عدم اكتمال تكون الفكرة فى ذهنك بعد. هنا أيضًا أترك سطرًا أو سطرين وضع فيهما بعض علامات الاستفهام إلى أن تختمر الفكرة وتجد الجملة المناسبة؛ حيث تُسجل فى النوته فور ورودها.

وأحيانًا يكون الموضوع كبيرًا ومتشابكًا إلى درجة تعطى الإحساس بالقهر والعجز عن متابعة الكتابة وهو إحساس يجب علاجه فورًا، وإلا فإنه يتضخم ويتسبب فى تجنبك للكتابة، وتذكر – دائمًا – أن هذا الإحساس يواجه الكثيرون حتى محترفى الكتابة، وأن حل المشاكل لا يكون إلا بمواجهتها، كما يفيد – أحيانًا – التفكير – كتابة – فى الشكلة التى تواجهها وأسبابها، مع تجزئتها واقتراح الحلول المناسبة لكل جزء منها (عن Mathwes).

إعداد البروفة الأولى للبحث أو الرسالة

بعد الانتهاء من إعداد مسودة البحث rough draft – والتى تكون قطعًا مليئة بالأخطاء – لا تنزلق وراء الإحساس بالمرارة لسوء حالة تلك المسودة؛ فهى لن تصل بأية حال إلى أى إنسان يمكن أن ينتقدها، فلن يطلع عليها غيرك، وبدلاً من ذلك الإحساس السلبى هنّئ نفسك على الانتهاء منها، واتركها جانبًا مع الانشغال بعمل آخر.

يترك الباحث هذه المسودة جانبا عدة أيام ومن المؤكد أن يكون ذهنه مشغولا بها خلال هذه الفترة؛ حيث يتذكر من حين لآخر ما يمكن أن يضيفه إليها أو يعدله فيها وبعد هذه الفترة يجلس الباحث لبعيد كتابة البحث بطريقة أكثر عناية، براعى فيها الأسلوب، وقواعد اللغة، والوضوح، وتسلسل الأفكار والفقرات، مع التخلص من التكرار، سواء أكان ذلك في أشباه الجمل، أم في الكلمات وتعرف هذه النسخة من البحث بالبروفة الأولى First Draft

إعداد البروفة الثانية للبحث أو الرسالة

تقوم لجنة الإشراف على الرسالة بتوجيه طالب الدراسات العليا إلى التعديلات والتصحيحات التي يجب أن تجرى على البروفة الأولى للرسالة، لكى تعد منها البروفة الثانية second draft، وهي التي تقدم إلى أعضاء لجنة المناقشة

أما بالنسبة للبحوث فإنه يفضل عرض البروفة الأولى على الزملاء المتخصصين في الجهة التي يعمل فيها الباحث الإبداء آرائهم، مع إجراء التعديلات التي يقترحونها؛ وبذا تعد البروفة الثانية، وهي التي تقدم للنشر في الدورية المختارة

إن مراجعة البروفة الأولى للبحث - لكى تصبع بروفة ثانية - تتطلب الإجابة على عديد من الأمثلة، كما يلى،

- ١ هل عنوان البحث دقيق، وواضح، ومؤثر في إبراز معلومة مفيدة٢
- ٢ هل تعطى الخلاصة كل محتوى البحث مع الالتزام بالطول المناسب٬
 - ٣ هل وفرت المقدمة قاعدة مناسبة ودقيقة وواضحة للبحث وأهميته٬
 - ٤ هل بقية المتن في تتابع مناسب؟.
 - ه هل كل المتن المكتوب بالبروفة الأولى ضرورى فعلاً؟.
 - ٦ هل توجد معلومات مهمة لم يتناولها المتن؟
 - ٧ هل تتوافق النتائج المذكورة في المتن مع تلك المبينة في الجداول؟.
 - ٨ حل يتضمن البحث كل المراجع الضرورية؟.
 - ٩ هل توجد مراجع زائدة ليست ضرورية للبحث؟.

١٠ - هل يجب حذف أى من جداول البحث أو أشكاله، أو تلزم إعادة تشكيلها أو
 دمج بعضها معًا؟.

طباعة مخطوطة البحث المقدم للنشر أو الرسالة المقدمة للمناقشة

مقدمة

ما لم تكن طباعة البحث بالكمبيوتر وبشكل جيد يناسب متطلبات الدورية التى يُتقدم إليها لنشر البحث فيها، فإن البحث لن يكون مقبولاً – ليس للتقييم – وإنما لمجرد النظر فيه وقبوله للتقييم، حتى ولو كان بحثًا متميزًا.

فرداية .. يجب أن يكون البحث،

- ١ مطبوعًا بالكمبيوتر وليس مكتوبًا بخط اليد.
- ٢ مطبوعًا على مسافتين double-spaced في كل جزء منه بما في ذلك الجداول
 والتذاييل ... إلخ.
 - ٣ مطبوعًا على وجه واحد من الورق.
 - ٤ متوفرًا منه ثلاث نسخ كاملة.
- متمشيًا مع متطلبات الدورية فيما يتعلق بالعناوين، ونظام الإشارة إلى المراجع
 في المتن، ونظام كتابة المراجع، وطريقة تنظيم الجداول والأشكال، وكيفية التعامل مع
 التذاييل، ووضع المستخلص . . إلخ.

فإن لم يتوفر فى مخطوطة البحث المرسلة (manuscript) أى من تلك الشروط فإنه قد يرفض دون النظر إلى مضمونه، أو على الأقل يتأخر نشره إلى حين انتهاء مؤلف البحث من تعديله حسب متطلبات الدورية.

ولكى يمكن الالتزام بمتطلبات الدورية - منذ البداية - يجب الإطلاع - مسبقًا - على التعليمات التى تطلبها الدورية بهذا الخصوص (Instructions to Authors)، وهى التى تتصدر - عادة - كل مجلد منها. كما يتعين معاينة عدد من الأعداد الحديثة للدورية للتعرف على نظامها قبل الشروع في إعداد البحث.

ويجب أن تتذكر – دائمًا – أن مخطوطة البحث المعدة بشكل سئ تكون غالباً دليالاً على أن البحث ذاته أجرى – كذلك – بشكل سئ (عن Day ه١٩٩).

وينطبق الأمر ذاته على متطلبات الكلية أو الجامعة المانحة للرسائل العلمية

ويفيد في الالتزام بتلك الأمور التعرف على حروف الطباعة واستعمالاتها، ثم كيفية الاختيار بينها

أنواع حروف الطباعة الإنجليزية واستعمالاتها

نعنى بأنواع حروف الطباعة الإنجليزية الصور التى تظهر عليها حروف الهجاء، فهى قد تكون كبيرة capital letters، أو صغيرة lower case letters، وقد تكون "سوداء" boldface type، أو مائلة talics، كما قد تظهر الحروف الكبيرة ببنط صغير وتعرف حينئذ باسم Small Capitals كذلك قد تظهر الأرقام العربية والرومانية عادية، أو سوداء، أو مائلة.

(المروت الثبيرة (الكابيتال)

إذا رغب الباحث في تأكيد أن حرفًا ما يجب أن يظهر في الطباعة كحرف كبير capital فإنه يضع تحته ثلاثة خطوط في البحث المقدم للنشر.

ويكون الحرف الأول من الكلمة (الحرف الاستهلالي) كبيرًا في الحالات التالية:

- ١ الكلمة الأولى من كل جملة كاملة.
- ٢ الكلمة الأولى من شبه الجملة المستقلة independent clause التي تأتى بعد نقطتين رأسيتين colon (.) إن لم تكن مرتبطة بالجملة السابقة للنقطتين أو تشكل جزءًا منها.
 - ٣ أسماء الأعلام.
- إسماء الأجناس genera وجميع المراتب التقسيمية التى تعلو الجنس،
 واختصارات الأجناس، وأسماء واختصارات أسماء واضعى الأسماء العلمية ولكن أسماء

الأنواع وأسماء جميع المراتب التقسيمية التي تندرج تحتها تبدأ دائمًا بحرف صغير حتى وإن كانت مشتقة من اسم مكان أو شخص ما.

- ه الأسماء التجارية والعلامات التجارية، ولكن لا تبدأ الصفات المشتقة منها بحرف كبير.
- ٦ الكلمة الأولى والكلمات التالية لها (ما عدا أدوات التعريف وحروف الجروال والربط) من أسماء المؤسسات، والمنظمات، والجمعيات ... إلخ.
- ٧ الكلمة الأولى والكلمات التالية لها (ما عدا أدوات التعريف وحروف الجر والربط) من عناوين المراجع إذا جاءت في متن البحث، لكن تبدأ الكلمة الأولى فقط سن عناوين المراجع بحرف كبير عندما تأتى ضمن قائمة المراجع.
 - ٨ الكلمة الأولى من عناوين أعمدة الجداول.
- ٩ الأسماء العادية إذا اقترنت بأسماء أعلام واشتهرت بها؛ مثل Nile River، و
 الإسماء العادية إذا اقترنت بأسماء أعلام واشتهرت بها؛ مثل Nile River، و لكن يكتب southern Egypt.
- ١٠ الألقاب المدنية والعسكرية والدينية إذا جاء ذكرها قبل الاسم الشخصى
 لصاحبها مباشرة.
- ١١ الأسماء الجغرافية، والجيولوجية، والتاريخية، والفلكية، باستثناء الشائع
 منها؛ مثل الشمس sun، والقمر moon.

ولا تبدأ الكلمات بحرف كبير في الحالات التالية:

- ١ أسماء مجالات المعرفة التي تتم الدرائة فيها للحصول على درجة علمية، إلا
 إذا كان الموضوع لغة معينة.
- ۲ الأسماء المشتقة من أسماء غير الأعلام (ولكن يستخدم حاليا كذلك bunsen –
 ل وpetri dish و petri dish).
 - ٣ فصول السنة (مثل spring) إلا إذا أُشير إلى فصل معين (مثل Spring 2007).
- إلى الألقاب المهنية إن لم يأت بعدها أو يسبقها مباشرة الاسم الشخصى الصاحبها (مثل associate professor).

الكلمة الثانية أو الكلمات التالية للكلمة الأولى في مصطلح مركب - تفصل مكوناته
 (كلماته) شرطات - إذا بدأت الكلمة الأولى من هذا المصطلح المركب بحرف كبير.

ويمكن لمن يرغب في مزيد من التفاصيل حول هذا الموضوع مراجعة US ويمكن لمن يرغب في مزيد من التفاصيل حول هذا الذي يعطي قائمة طويلة بكلمات تبدأ بحرف كبير وكذلك الفصل الثاني من هذا الكتاب.

المروف التبيرة وات البنط القصير

تستخدم الحروف الكبيرة ذات البنط القصير small capitals لتمييز بعض الاختصارات عن اختصارات أخرى تستخدم معها نفس الحروف، وهي تميز في البحث المقدم للنشر بوضع خط مزدوج تحتها.

ومن أمثلة الاختصارات التي تستخدم معها الحروف الكبيرة ذات البـنط الصـغير مـا يلي.

معناه	الرمز
الخطأ القياسي لتوسط العينة standard error of the mean of a sample	SE
standard deviation of a sample الانحراف القياسي للمينة	SD
أقل فرق معنوى least significant difference	LSD
أعلى فرق معنوى highest significant difference	HSD
anonsignificant غير معنوى	NS
معامل الاختلاف Coefficient of variation	CV
الساعة في نظام توقيت اليوم الكامل	HR
قيل الظهر	AM
بعد الظهر	PM
قبل ميلاد المصيح عليه السلام before Christ	BC
بعد ميلاد المسيح عليه السلام anno Domini	AD
ترکیز عیاری normal	N
ترکیز مولاری molar	M
${f L}$ رموز لوضع أو دوران المركبات الكيميائية بين الوضعين ${f C}$ ، و	D&L
نسبة حركة المانة المفعولة إلى حركة مقدمة الذيب في الكروماتوجرافي الورقي	R_F
الجرعة القاتلة بنسبة • ه / 50% lethal dose	$LD_{\gamma j}$

الفروف والأرتام المائلة

تستخدم الحروف المائلة italics في الحالات التالية:

۱ – عنوان الباحث أو عناوين الباحثين في الـ byline (الجزء التالى الأسماء مؤلفى الـ paragraph side (الجزء التالى الأسماء مؤلفى البحث مباشرة)، والعناوين الفرعية التي تشكل بداية الفقرات (heads)، والسطور المستقلة independent lines التي تميز وتقدم الأقسام الداخلية في الجداول.

٢ – الأسماء العلمية للأجناس، والأنواع، وتحت الأنواع، والأصناف النباتية، وتكتب بحروف مائلة جميع الأسماء العلمية الثلاثية trinomials للنباتات والكائنات الأخرى، ولكن يكتب مؤلفو الأسماء العلمية بحروف غير مائلة. كذلك تكتب الأسماء المشتقة من الأجناس بحروف غير مائلة.

٣ - عناوين الكتب والدوريات والأعمال المنشورة الأخـرى إذا جـاء ذكرهـا فـى مـتن
 البحث أو فى التذاييل، ولكنها تكتب بحروف رومانية (غير مائلة) فى قائمة المراجع.

٤ - جميع الكلمات والعبارات اللاتينية والأجنبية (عن الإنجليزية) التي لم ينتشر استخدامها في الإنجليزية، ولكن تكتب اختصارات تلك الكلمات - وكذلك الأسماء الأجنبية للأشخاص والأماكن - بحروف رومانية.

الكلمات والعبارات التى يُراد إبرازها أو لَفْتُ الانتباه إليها، إلا أن الإفراط فى استخدام الكلمات ذات الحروف المائلة لهذا الغرض يفقد هذا النظام قيمته فى تحقيق الهدف المرجو منه.

وإذا استخدمت كلمات ذات حروف مائلة فى اقتباسات بهدف إبراز تلك الكلمات فى النص المقتبس .. تتعين كتابة عبارة (italics mine) بين قوسين مع وضعها بعد علامة التنصيص النهائية مباشرة.

أما عند مناقشة كلمة أو عبارة كمصطلح، أو عند اقتراحها لأول مرة فإنها لا تكتب بحروف مائلة، وإنما توضع بين علامتي اقتباس مزدوجتين "".

r - rرموز بعض الثوابت في المعادلات الرياضية ، وبعض الخصائص الفيزيائية ؛ مثل g للجاذبية gravity أو g للاحتمال probability ، و r لمعامل الارتباط للعينة .

۷ – اللاحقات الأولية prefixes، والرموز، والحروف التى تميز الوضع النسبى للذرات configuration فى التركيب الكيميائى للمركبات العضوية، مثل -cis، و -crans (وليس -bis، و -bis)

n= موز الجينات، والرموز المستخدمة في الإشارة إلى عدد الكروموسومات (مثل x=7) والهيئة الكروموسومية (مثل x=7)

٩ – كلمات Table، و Figure وأرقامها في بعض الدوريات، وقد تكون الكلمة فقط،
 أو الرقم فقط بحروف مائلة حسب الدورية.

۱۰ – عند الإشارة إلى أمر ما في موضع آخر من المتن، مثل see، و see also

هذا ولا تستخدم الحروف المائلة في كتابة الاقتباسات الكاملة أيًّا كانت اللغة التي نقلت عنها، وفي ذلك إلغاء للقاعدة التي كانت سائدة من قبل، والتي كانت تتطلب كتابة الاقتباسات المنقولة عن لغات أجنبية بحروف مائلة

الحروت السوواء

تستخدم الحروف والأرقام المطبعية السوداء أو الثخينة boldface type في كتابة كل من عنوان البحث، واسم أو أسماء مؤلفيه، والملخص، والعناوين الرئيسية للبحث (مثل المواد وطرق البحث والنتائج إلخ)، ورموز أجزاء الأشكال المركبة من عدة صور او رسوم منفصلة كذلك تتطلب بعض الدوريات طباعة أسماء المجلات – في قائمة مراجع البحث – بحروف سوداء

اختيار المادة الطباعية

تختلف القواعد المنظمة لاختيار أشكال الحروف (الخطوط) وأحجامها (لأبناط) المناسبة للطباعة في حالتي الكتابة بالعربية وبالإنجليزية، كما يلي:

أواله الكتابة بالعربية

لا توجد - إلى الآن - قواعد مُنْظِمة لاستخدامات مختلف الخطوط والأبناط في الكتابة العلمية بالعربية؛ حيث يترك الأمر لاختيار الباحث، الذي غالبا ما يقبل بما

اختاره له الطابع. ولا شك فى أن الاختيار المناسب للخطوط هو الذى يتناسب مع الموضوع، ومع مستويات العناوين؛ فمثلا .. نجد أن الخط الثُلُث والخط الكوفى والخط الفارسى تتميز بالجمال والإبداع الفنى، ولكنها لا تناسب الكتابة العلمية التى يجب أن تكون بالخط النسخ أو أقرب الخطوط إليه.

كذلك يجب أن تكون الأبناط متناسقة مع بعضها؛ فلا تكون ضخمة بصورة فجة أو صغيرة إلى درجة تصعب معها قراءتها.

ويتعين - دائمًا - توحيد الخطوط والأبناط المستخدمة في الموضوعات والعناوين - التي تكون من مستوى واحد - في البحث الواحد أو في الرسالة الواحدة. ويجب أن نتذكر أن الهدف من استخدام الخطوط والأبناط المختلفة هو التمييز بين مختلف مستويات العناوين وأقسام الموضوع، وأن الإكثار من تنويع الخطوط والأبناط غالبًا ما يؤدى إلى نتائج عكسية، حيث يصعب معه الربط بين الخط أو البنط المستخدم ومستوى تقسيم الموضوع في ذهن القارئ.

ثانيا: (الكتابة بالإنجليزية

على خلاف الكتابة بالعربية .. فإن الكتابة العلمية بالإنجليزية (سواء أكانت بحوثًا أم رسائل) تخضع لقواعد تحدد استعمالات مختلف أشكال حروف الطباعة.

إن اختيار المادة الطباعية typography يتضمن الاختيار المناسب لكل من طقم الحروف المطبعية (font أو typestyle) ونوعه style. إن القونط font هو شكل الحروف الطباعية، وهي التي يعرف منها مئات الأشكال، أما نوع الحروف الطباعية فلا يعرف منه سوى اثنان: الـ serif، والـ sens serif. ويبين شكل (١-٩) بعض "فونطات" الحروف المطبعية من كلا النوعين.

يلاحظ بالشكل أن الفونطات التي من طراز الـ serif تتميز بأن لحروفها امتدادت علوية أو قاعدية - حسب الحرف ذاته - بما يعطى الانطباع بالاستمرارية بين حروف الكلمة الواحدة، بخلاف طراز الـ sens serif الذي لا توجد بحروفه تلك الإمتدادات ولا تظهر بكلماته تلك الاستمرارية.

ويعد الفونط times من أكثر الفونطات شيوعًا؛ نظرًا لما يعطيه من انطباع بالحرفية والثقه (عن ١٩٩٨ Alley).

الاستعمالات	حروف الطباعة	الفونط	النوع أو الطراز	
المراسلات والتقارير	abcdefghijklmnop qrstuvwxyz	Antiqua	Serif	
لم يعد مستعملاً	d tajnom x b 3 aproej dipiljej muob	Old English		
المراسلات والتقارير والبحوث والرسائل	abcdefghijklmnop qrstuvwxyz	Palatino		
الراسلات والتقارير والكتب	abcdefghijklmnop qrstuvwxyz	Schoolbook		
الراسلات واليحوث والرسائن	ebedefghijklmnop grstuvwxyz	Times		
وسائل الإيضح والعناوين والأشكال	abodefghijklmnop qrstuvvxyz	Arial Narrow	Sens serif	
وسائل الإيضاح والعناوين والأشكال	abodefghijklmnop qrstuvwxyz	Helvetica		
وساش الإيضاح والعناوين والأشكال	abcdefghijklmnop grstuvwxyz	Optima		

شكل (١-٩) بعض الأنواع الشائعة الاستعمال من أطقم الحروف المطبعيسة typestyle شكل (١-٩) من كلا النوعين: sens serif، و serif.

ومن الأمور التي تجب مراعاتما بهأن اجتبار الماحة الطباعية، ما يلي:

١ - عدم الإكثار من استعمال الفونطات المختلفة في الرسالة أو البحث الواحد، نظرًا
 لأن ذلك يؤدى إلى تشتيت القارئ، وضياع الهدف الأساسى من تنويع الفونطات؛ ألا
 وهو إبراز مستويات العناوين أو أجزاء معينة من البحث أو الرسالة

٢ - الاعتماد على فونطات الـ serıf؛ فهى الأكثر استعمالاً في الكتابة العلمية

r — الاعتدال في استخدام الحروف السوداء boldface والمائلة Italics

الاستعمال

إن الاستعمال الزائد للحروف السودا، يربك منظر الصفحة ويثير حفيظة القارئ؛ فلا يُفُضَّل استخدامها في غير العناوين الرئيسية وتحت الرئيسية. أما الحروف المائلة فإنها قد تستعمل اختياريًّا في العناوين الفرعية، وبعض الكلمات ذات الأصول الأجنبية، ولكن استعمالها يكون إجباريًّا في حالات معينة، كما في الأسماء العلمية للكائنات الحية.

٤ - استعمال أحجام حروف (بنوط) مناسبة للحالة.

النط

تقاس أحجام الحروف (أى البنوط) بالنقاط (والنقطة تقدر بحوالى ٧٠٠ من البوصة). ويبين شكل (٩-٢) الحالات التى تستخدم فيها مختلف البنوط. وكقاعدة عامة .. يفضل استعمال بنط ١٢ للمتن فى الحالات التى يوجد فيها عمود واحد بالصفحة، وبنط ١٠ عندما يوجد أكثر من عمود بالصفحة. أما ثرائح العرض فيلزم لها بنط يتراوح بين ١٨، و ٣٦.

ه – الاعتدال في استخدام الحروف الكبيرة capital letters؛ فلا تستخدم إلاً في حالات الضرورة، وإذا تطلب الأمر استخدامها فلتكن من حروف "الكابيتال" الصغيرة التي تشغل نفس الحيز الذي تشغله الحروف الصغيرة من ذات البنط، بدلاً من حروف "الكابيتال" العادية الكبيرة، وهي التي لا تكون مريحة للعين (عن ١٩٩٦ Alley).

ار سنعوان	
اليوسترات ووسائل الإيضاح	36 points
البوسترات ووسائل الإيضاح والعناوين الرئيسية	24 points
وسائل الإيضاح والعناوين الرئيسية والجانبية	18 points
العناوين الرئيسية والجانبية	14 points
المتن وكلمات الأشكال	12 points
المتن وكلمات الأشكال	10 points
التذاييل	<10 points

شكل (٩-٢): أبناط حروف الطباعة.

حالات توضيح الرموز والحروف يدويا والملاحظات الهامشية

لا تتوفر عديد من العلامات والرموز – المستخدمة في البحوث – في الحاسوبات، مع احتمال عدم توفر حروف الهجاء اليونانية التي يشيع استخدامها في مختلف العلوم. وقد يحاول البعض تركيب العلامة أو الرمز أو الحرف غير المتوفر في الحاسوب من أكثر من حرف من الحروف المتاحة، ولكن ذلك قد يترتب عليه تشكيل حروف غير مفهومه وأفضل حل لمثل هذه الحالات هو رسم العلامة أو الرمز أو الحرف في مكانه من المتن – يدويا – بالقلم الرصاص، مع كتابة اسمه منطوقا على الهامش في مقابله، فمثلا يكتب على الهامش كلمة دلتا delta مقابل الرمز Δ ، أو يكتب المطلوب منطوقاً بين معقفات حادة <. >ء فمثلا كتابه <beta تعنى أن المطلوب هو الحرف اليوناني β

ومن المخاكل التي تواجه الباحثين ومعروى الدوريات العلمية - فيما يتعلق بعروف الطباعة - ما يلي:

 ١ – الحرفان x، و X قد يعنيان واحدًا من أربعة استعمالات – على الأقبل – كما يلى.

أ – الحروف الرومانية (الإنجليزية) x أو X.

ب – علامة الضرب × والتى تستخدم كعلامة ضرب حسابية، وكرمـز بمعنى بضاعفات الرقم، أو قوة تكبير، وفي الأسماء العلمية للهجن النوعيـة؛ مثـل ×ananassa

 χ الحرف اليوناني كاى χ

د – الحرف «السويسرى» الصغير x رأو Helvetica x) بمعنى "مهجن مع"؛ مثل: Lycopersicon esculentum x L hirsutum

وبرغم أن المعنى قد يكون مفهومًا إلا أن الإشارة إلى نوع الحـرف فى الهـامش تكـون مفيدة.

٢ – قد يظهر التشابه بين الرقم 1 والحرف الصغير 1 والحرف الكبير 1 في
 الحاسوبات، ويتعين الإشارة إلى الحرف المعنى في الهامش

- ٣ كذلك يتشابه الحرف الكبير O مع الرقم O (صفر) فى الحاسوبات، ويتعين
 التمييز بينهما فى الهامش، وخاصة عند تداخل أرقام مع تراكيب كيميائية.
- ٤ يجب عدم محاولة تركيب رمز الأنجستروم Ä من حروف الطباعة؛ وإنما يكتب في مكانه يدويا ويُشار إليه في الهامش.
- اذا لم يتوفر المعقفان brackets] أو الحاصرتان braces { } يجب ألا يستبدل بهما القوسان parentheses؛ وإنما يرسمان يدويا.
- ٦ تكتب الحروف اليونانية يدويا كذلك، ولا يجوز استخدام الحرف الروماني α
 بديلاً للحرف اليوناني ألفا α، أو الحرف υ كبديل لميو μ.
 - ٧ لا يجوز استخدام علامة الملكية apostrophe (') كبديل للـ prime (').

ويشار فى هامش الصفحة - باختصار، وبالقلم الرصاص - بما يلزم لتوضيح الحرف، أو الرمز، أو علامة التنقيط المناسبة للموضوع، وذلك مقابل السطر الذى ذكرت فيه لأول مرة (عن ١٩٨٥ Amer. Soc. Hort. Sci.).

مسافات الكتابة بين السطور

تكون الكتابة على مسافتين بين السطور double-spaced في جميع أجراء البحث، بما في ذلك العنوان، ومختلف أجراء المتن، والتذاييل وعناوين الجداول والأشكال، والجداول ذاتها، وقائمة المراجع ... إلخ. وقد تستعمل ثلاث أو أربع مسافات بين السطور إذا رُغِبَ في ذلك لتمييز مجموعات من النتائج عن بعضها البعض. هذا .. ولا علاقة لذلك كله بالنظام الذي تأخذ به هيئة تحرير الدورية – بعد ذلك – عند ظهور البحث المنشور؛ فهذه المسافات الواسعة تكون بهدف إعطاء مقيمي البحث والمحررين العلميين الفرصة لإبداء ملاحظاتهم بين السطور، وتمكين "جامعي" كلمات البحث – في الصورة التي تظهر بها عند النشر – من أداء مهمتهم بيسر وسهولة.

كذلك يكتب متن الرسالة العلمية على مسافتين بين السطور، ولكن يسمح فيها بـترك مسافة واحـدة بـين السطور single space فـى كـل مـن صـفحة العنـوان، وجـدول المحتويات، وقائمة المشكال، والتذاييل، وعناوين الجداول والأشكال،

والنصوص المنقولة عن آخرين إن كانت طويلة، وجسم الجدول ذاته، وقائمة المراجع ويسمح في جداول الرسائل - كذلك – بتنظيم جسم الجدول، بحيث بفصل ببن بلوكات النتائج المتقاربة – بدرجات متفاوتة – عن بعضها بسطر واحد خال، أو سطرين، أو ثلاثة سطور حسب الحالة

تقسيم الكلمات

يتعبن - دائما - تجنب تقسيم الكلمات المركبة من كلمتين تفصل بينهما شرطة (أو شرك كلمات تفصل كل اثنتين منها شرطة) في نهايات السطور أو في نهاية الصفحات؛ فلا يجوز أن تقع مثل هذه الكلمات على سطرين، أو في صفحتين وتطبق نفس القاعدة على المعادلات وإذا لم يمكن تجنب ذلك. فإنه يتعين إما أن تحل محل الشرطة (--) سرطة مزدوجة (--) - وهو إجراء متبع - وإما كتابة ملاحظة على الهامش الأيمن مقابل السطر تفيد ضرورة الإبقاء على الشرطة

أما قطع الكلمات البسيطة في نهاية السطور مع طبع شرطة (-) تفيد استمرار الكلمة على السطر التالي فإنه يزيد من أخطاء الطباعة عند النشر، ويجب عدم 'تباع هذا الأسلوب في البحوث المقدمة للنشر، ولكن يمكن اتباعه في الرسائل على أساس نها لا تعاد طباعتها في صورة أخرى

المسافات الخالية بين الكلمات وحول حروف التنقيط أُركُ (التنابة بالإنجليزية

توجد قواعد محددة يتعين الالشزام بها بشأن المسافات التي تترك خالية بين الكلمات، أو بين الكلمات ومختلف أدوات التنقيط، نوجزها فيما يلي

- ١ لا تترك مسافات خالية في كل من الحالات التالية
 - أ حول الشرطة (-) التي تُقسّم الكلمات المركبة
- ب حول الشرطة المائلة (/) التي تستخدم في الوحدات، وللدلالة على وجود بسط
 ومقام إلخ.

جـ – بين مكونات العدد الترتيبي ordinal number؛ كما فـي 1st، و 2nd، و 3rd ... إلخ.

- د بين الرقم والكسر الاعتيادي الذي يتبعه؛ كما في، $2^{1/2}$ و $2^{3/4}$... إلخ.
 - هـ بين الأقواس أو المعقفات وما بداخلها.
 - و بين علامات الاقتباس الفردية أو الزوجية وما بداخلها.
- ز بين أية علامة ترقيم (مثل القوس أو المعقف أو علامة الاقتباس ... إلخ) والنقطة
 التى تنتهى بها الجملة إن جاءت بعد علامة الترقيم.
 - ٢ تترك مسافة واحدة فقط بين الكلمات عندما لا يوجد بينها أدوات ترقيم.
- ٣ تأتى جميع أدوات الترقيم بعد آخر حرف فى الكلمة مباشرة دون ترك مسافات خالية قبل أداة الترقيم.
- ٤ تترك مسافة واحدة خالية بعد جميع أدوات الترقيم، ولكنه يُغضَل في الرسائل العلمية ترك مسافتين خاليتين بعد كل من النقطة period والنقطتين الرأسيتين colon.
 - ه تستثنى قائمة المراجع من القواعد السابقة؛ حيث تُعامل كما يلي:
- أ لا تترك مسافات خالية بعد النقاط periods التى تلى الحروف الأولى لأسماء الباحثين؛ فيكتب مثلا S.R. Smith ، و T.K.L. Jones (يلاحظ وجود مسافة واحدة خالية قبل الاسم الأخير الذى يكتب كاملا)، و .Brown, N.S ... إلخ.
- ب تترك مسافة واحدة خالية بعد النقاط التي تأتى في المواضع الأخرى من المراجع؛ مثل بعد: آخر اسم للمؤلفين، وسنة النشر، وعنوان البحث، وبعد الكلمات المختصرة في اسم الدورية.
- جـ لا تترك أية مسافات خالية بين بيانات رقم المجلد وأرقام الصفحات الخاصة بالبحث؛ مثل '252-246:(3)65'، إلا أن بعض الدوريات تتطلب وجـود مسافة واحـدة خالية بعد النقطتين العموديتين وقبل أول صفحة من البحث.

ثانيا الكتابة بالعربية

إن القاعدة المقبولة في هذا الشأن – عند الكتابة بالعربية – هي ترك مسافة طباعة واحدة خالية قبل وبعد جميع أدوات الترقيم (النقطة، والفاصلة، والفاصلة المنقوطة، والنقطتين الرأسيتين، والشرطة، والشرطة المائلة، وعلامات التنصيص، والأقواس، والمعقفات إلخ)، وبين أدوات الترقيم وبعضها البعض (مثل النقطة بعد القوس)، وكذلك بين أداة الترقيم، وواو العطف، ولكن لا تترك مسافة خالية بين واو العطف والكلمة التي تليها

ويؤدى عدم الالتزام بالقاعدة السابقة إلى ظهور أدوات الترقيم إما ملتصقة تقريبا بالكلمات عند عدم ترك مسافة واحدة – على الأقل – خالية بينهما، وإما إلى ظهورها بعيدة بصورة غير مقبولة عن الكلمات – التى يفترض أن أدوات الترقيم تنظم العلاقات بينها – عند ترك أكثر من مسافة واحدة خالية.

الهوامش

يراعى ترك هامش مقداره ٢,٥ سم من أعلى صفحة البحث، وأسفلها، وعلى جانبيها، بحيث لا يزيد طول السطر الواحد على ٦٠ حرفا من حروف الطباعة أما هامش الفقرة فإنه يبدأ – دائمًا – إلى الداخل من هامش الصفحة بثلاث إلى خمس مسافات.

والهدف من ترك هذه الهوامش هو إعطاء محكمى البحوث والمحررين العلميين بالدوريات الفرصة لإبداء ملاحظاتهم في مكانها المناسب من البحث.

تُعامل الرسائل العلمية معاملة البحوث فيما يتعلق بالهوامش، ولكن مع زيادة الهامش الجانبي إلى ٤ سم لعمل حساب التجليد.

تستعمل الهوامش الجانبية - فقط - في كتابة جميع الملاحظات التي يراها الباحث ضرورية، ويكون ذلك بالقلم الرصاص - بخط اليد - وبحروف منفصلة وليست متصلة ببعضها

نظم كتابة العناوين ونهييزها

يتعين اختيار نمط مناسب للتسلسل الهرمى لمستويات العناوين المختلفة الرئيسية والفرعية (تحت الرئيسية وتحت الفرعية ... إلخ)؛ فهى التي تُظهر التسلسل الهرمى لمواضيع البحث أو الرسالة.

ويتعقق حذا التسلسل المرعى بمراعاة أعرين، مماء

١ – الاختيار الدقيق للمساحات البيضاء حول مختلف مستويات العناوين:

ففى الرسائل العلمية .. يتعين فصل العنوان – أيًّا كان مستواه – عن الفقرة التى تليه بمسافة أكبر قيلاً من تلك التى توجد بين سطور الفقرة، كما يفصل عن الفقرة التى تسبقه بمسافة أكبر قليلاً من التى تترك بينه وبين الفقرة التى تليه. أما فى البحوث .. فإن هذه القاعدة نادرًا ما تطبق؛ لأن معظم الدوريات تشترط أن تكون الكتابة على مسافتين double-spaced فى جميع أجزاء البحث.

٢ – الاختيار المناسب للمادة الطباعية من حيث الفونط font، والنوع type، والبنط، وما إذا كانت الحروف بيضاء، أم سوداء bold، أم مائلة. ومن الطبيعي أن العناوين الكبيرة يستعمل معها أبناط أكبر وحروف طباعة سوداء، بينما تستعمل الأبناط الصغيرة وحروف الطباعة المائلة في المستويات الفرعية من العناوين. وعندما تزداد أعداد مستويات العناوين -- كما في الرسائل العلمية -- فإنه يفضل استعمال فونط من طراز sans serif للمتن، وفونط من طراز times مثل Times للمتن، وفونط من المناوين عن المن (عن ١٩٩٦ Alley).

نظم كتابة عناوين الرسائل

يميز بين مستويات مختلف العناوين في متن الرسالة – عادة – على النحو التالى:

١ - تكتب عناوين جميع الأجزاء (الأقسام) الرئيسية للرسالة (مثل الثناء، والمقدمة، والمواد وطرق البحث، والنتائج، والمناقشة ... إلخ) بأحرف كبيرة capital letters فى وسط السطر.

٢ - يكتب المستوى التالى من العناوين بداية من هامش الصفحة (flush left) على

سطور مستقلة، مع بدء جميع الكلمات (ماعدا أدوات التعريف وحروف الجر والربط التي تأتى في غير بداية العنوان) بأحرف كبيرة

- ٣ يكتب المستوى التالى من العناوين بداية من هامش الفقرة (indented)، مع بدء
 الكلمة الأولى فقط من العنوان بحرف كبير
- ٤ يمكن عند الحاجة إلى قدر أكبر من التدرج في مستويات العناوين إضافة ثلاثة مستويات أخرى كما يلي
- أ مستوى آخر من عناوين وسط السطر يأتى فى الترتيب بعد عناوين الأقسام الرئيسية التى تكون فى وسط السطر أيضًا، ولكنه يميز عنها باستعمال الأحرف الكبيره فى بداية الكلمات فقط، ماعدا أدوات التعريف وحروف الجر التى تبدأ دائما بحروف صغيرة
- ب مستوى آخر من عناوين هامش الفقرة يأتى فى الترتيب بعد عناوين هامش الفقرة التى سبق ذكرها، ولكنه يميز عنها بكتابته ببنط مائل
- جـ مستوى أخير من العناوين يعرف رأس الفقرة Paragraph Heading، وهو يبدأ من هامش الفقرة بعده مباشرة في نفس السطر

نظم خمييز أو ترقيم حناوين الرسائل

إذا لم يتبع نظام العدية العشرية في تنظيم أقسام وعناوين الرسالة، فإنه يمكن – عند الحاجـة – التمييـز بـين مختلف مستويات العناوين التي تلـي عناوين الأجـزاء الرئيسية للرسالة بإعطائها أرقاما أو حروفًا كما يلي:

عناوین المستوی الأول تمیز بأرقام رومانیة ، مثل I، و II، و III ... إلخ عناوین المستوی الثانی: تمیز بحروف کبیرة ، مثل A، و B، و C . . إلخ عناوین المستوی الثالث: تمیز بأرقام ، مثل 1، و 2، و 3 . . إلخ

عناوين المستوى الرابع: تميز بحروف صغيرة؛ مثل a، و c ،b . . إلخ.

عناوین المستوی الخامس: تمیر بارقام بین قوسین؛ مثل (1)، و (2)، و (3)

عناوین المستوی السادس: تمیز بحروف بین قوسین؛ مثل (a)، و (b)، و (c) ... الخ.

ويمكن في الرسائل المكتوبة بالعربية تسلسل العناوين بطريقة مماثلة للسابقة؛ فتميز هكذا:

عناوین المستوی الأول: تمیز ب أولا، وثانیا، وثالثا ... إلخ. عناوین المستوی الثانی: تمیز ب ۱ –، و ۲ –، و ۳ – ... إلخ. عناوین المستوی الثالث: تمیز ب أ –، و ب –، و ج – ... إلخ. عناوین المستوی الرابع: تمیز ب (۱)، و (۲)، و (۳) ... إلخ. عناوین المستوی الخامس: تمیز ب (أ)، و (ب)، و (جـ) ... إلخ.

ومع استعمال الحاسوبات في طباعة البحوث والرسائل العلمية أصبح من المألوف التمييز بين مستويات مختلف العناوين (سواء أكانت بالعربية، أم بالإنجليزية) باستعمال خطوط أو أبناط مختلفة. وإذا اتبعت هذه الوسيلة لتمييز العناوين فإنها لا تميز بالحروف والأرقام إلا إذا كان ذلك ضروريا في حد ذاته.

تنتهى عناوين الـ Paragraph Heads دائما بنقطة ، بينما تنتهى جميع المستويات الأخرى من العناوين الجانبية بنقطتين رأسيتين (:)، ولكن لا تستعمل النقطتان إذا كتبت العناوين بخط أو بنط مخالف للخط والبنط المستعملين في كتابة المتن.

نظم كمتابة حناوين البموث وتمييزها

لكل دورية نظامها الخاص الذى تأخذ به فى هذا الشأن، وهو الذى يجب التعرف عليه والالتزام به. ولا يسمح غالبا إلا بخط واحد فى كتابة جميع أجزاء البحث؛ ولذا ... فإن العناوين تميز عن بعضها بالنظم التى سبق بيانها.

ترقيم مكونات الموضوع الواحد

لترقيم مكونات الموضوع .. توضع نقطتان (:) قبـل بدايـة الترقيم، ثـم يـتم الترقيم بإحدى الصور التالية:

أصول إعداد وننشر البحوث والرصائل العلمية

1		a)		1)	
2		b)		2)	
3	etc.	c)	etc.	3)	etc

ويجب صف الأرقام بحيث تظهر النقطة أو الأقواس بمحاذاة بعضها.

كذلك يمكن اتباع النظام السابق مع استمرار الموضوع - بأرقامه - دون الحاجة إلى الانتقال إلى سطر جديد مع بداية كل ترقيم، ولكن يتعين في هذه الحالة وضع فاصلة أو فاصلة منقوطة (إذا استخدمت الفاصلة داخل واحدة - أو أكثر - من مكونات السلسلة) قبل كل مكون بعد الأول، مع وضع كلمة and، أو or - حسب الحالة - قبل المكون الأخير

ولا يفضل الترقيم بأعداد عربية داخل أقواس؛ مثل. (1)، و (2)، و (3) النه؛ لكى لا تختلط بأرقام المراجع، ولكن يمكن استخدام الأقواس حول الحروف الصغيرة (a)، و (b)، و (c) .. إلخ.

وفى حالة تعدد التقسيم الداخلى لأجزاء الموضوع يمكن اتباع طريقة الترقيم التى سبقت الإشارة إليها لتمييز تسلسل العناوين، ولكن مع مراعاة عدم تكرار نفس نظام الحروف أو الأرقام بين العناوين وأجزائها الداخلية.

ويفضل دائمًا أن يبدأ كل ترقيم – أيًا كان مستواه – من هامش الفقرة، على أن يُعامل الموضوع كفقرة؛ فتبدأ كل سطوره التالية من هامش الصفحة. أما بدء الترقيم إلى داخل الهامش بمسافة أكبر مع كل تسلسل في مستوى الموضوع، وبداية السطور التالية منه إلى الداخل أيضًا . ففيه إهدار لمساحات كبيرة من صفحات الرسالة، وتشويه لمنظرها، وتعقيد لتسلسل الموضوع الذي يمكن تتبعه بسهولة باستخدام النظام الذي سبقت الإشارة إليه.

ترقيم صفحات البحث أو الرسالة أولاً البموك

يراعي ما يلي:

1.1 ===

١ - ترقم جميع صفحات البحث بالتسلسل، مع وضع الجداول والأشكال - مرتبة
 - فى نهاية البحث (بعد قائمة المراجع) ويستمر الترقيم فى الجداول بصورة عادية،
 بينما لا ترقم صفحات الأشكال.

٢ - يكون الترقيم في الركن العلوى الأيمن، ويسبق الرقم - في كل صفحة - الاسم الأخير لمؤلف البحث. فمثلا يكتب في الركن العلوى الأيمن من الصفحة الخامسة Ali
 أو Ali and Sayed 5، أو Ali and Sayed 5، أو كالبحث.

٣ - أما صفحات الأشكال فلا يكتب على جانبها الأمامى (جانب الشكل) أية
 بيانات، بينما يكتب على الجانب الخلفى لكل واحد منها اسم الباحث، وعنوان
 البحث المختصر، ورقم الشكل، وذلك باستعمال قلم رصاص طرى.

ثانيا: (ثرسائل

يراعى ما يلى:

- ۱ يكون ترقيم صفحات الرسالة بأرقام عربيـة مغاربيـة Narabic Numerals (1،
- 2، و 3 ... إلخ) ابتداء من الصفحة الأولى من المقدمة، وبحروف رومانية صغيرة (i، ii) و iii ... إلخ) قبل ذلك.
 - ٢ تأخذ صفحة العنوان الرقم i ولكنه لا يكتب عليها.
- ٣ تكتب أرقام الصفحات إما في ركنها العلوى الأيمن على بعد ١,٥ سم من
 جانبي الصفحة، وإما في منتصف الصفحة في الهامش العلوى على بعد ١,٥ سم من
 حافة الورقة.
- ٤ تأخذ الصفحات التى تبدأ فيها أجزاء الرسالة الرئيسية (المقدمة، والمواد وطرق البحث ... إلخ) أرقامها الخاصة بها، ولكنها تطبع فى منتصف الهامش السفلى للصفحة.
 - ه تأخذ كل صفحة حتى ولو كانت كبيرة ومطوية رقمًا واحدًا.
- ٦ فى حالة حذف بعض الصفحات بعد انتهاء الترقيم تأخذ الصفحة السابقة للصفحات المحذوفة ؛ فمثلا .. إذا حذفت صفحتا 32، و 33 تأخذ صفحة 31 الرقم 33-31.

حالة إضافة صفحة بعد انتهاء الترقيم فإنها تأخذ رقم الصفحة السابقة لها
 مضافًا إليها حرف a حرف b وهكذا؛ مثل 17a، و 17b بعد صفحة 17

ولكن يجب تجنب اللجوء إلى مثل هذا الأسلوب قدر المستطاع بتوخى الدفة والحذر من البداية. وعمومًا فإن تلك الإجراءات لم يعد معدولا بها؛ نظرًا لأن الطباعة بالحاسوب يستدر معها الترقيم حتى وإن حذفت أو أضيفت بعض الصفحات

۸ – تعامل الرسائل العلمية المكتوبة بالعربية نفس معاملة الرسائل المكتوبة بالإنجليزية فيما يتعلق بنظام ترقيم الصفحات، علما بأن الصفحات التمهيدية التى تسبق المقدمة إما أن تكون بالحروف العربية بترتيبها الهجائى العادى، أى أ، ب، ت، ث إلخ – وهو النظام المفضل – وإما أن تكون بترتيبها الأبجدى، أى أ، ب، ج، د إلخ ولتسهيل تذكر الترتيب الأبجدى فإن الحروف ترتب فى صورة كلمات، هى أبجد – هوز – حطى -- كلمن – سعفص – قرشت – ثخذ – ضظغ

الأصول العامة المرعية في الطباعة

يراعى فى طباعة الرسائل والبحوث الأصول التى تراعى فى الطباعـة بصـورة عامـة، وهى أمور أسلفنا شرح بعضها، ونجملها فيما يلى:

- ١ توحيد هامش الفقرة كأن يبدأ إلى الداخل من هامش الصفحة بخمس مسافات
 في جميع أجزاء البحث أو الرسالة
- ٢ عدم تقسيم الكلمات بين الصفحات؛ أى عدم تقسيم الكلمة الأخيرة من الصفحة.
- ٣ عدم بدء فقرة في السطر الأخير من الصفحة ، وعدم إنهائها في السطر الأول من الصفحة.
- عدم وضع عنوان منفردًا في نهاية الصفحة، إذ يتعين أن يُلحق به جزء
 من الفقرة الأولى التي تعقب هذا العنوان.
- ه عدم ترك مساحات خالية بين الأجزاء الرئيسية للبحث، ولكن يبدأ كل جزء رئيسي من أجزاء الرسالة (المقدمة، والمواد وطرق البحث ... إلخ) في صفحة جديدة.

٦ – من الأهمية بمكان مراعاة وجود مساحات بيضاء (خالية من الطباعة) فى مختلف صفحات البحث أو الرسالة. توجد تلك المساحات فى الهوائش، وبين تقسيمات الأعمدة إن وجدت، وبين الفقرات، وحول العناوين، والجداول، والأشكال والمعادلات. وترجع أهمية المساحات البيضاء إلى أنها تكون مريحة لعين القارئ، وتجذبه إلى القراءة، فضلاً عن أنها تبرز الفقرات، والعناوين، والجداول، والأشكال ... إلخ (عن ١٩٩٦)

٧ - تُكتب المعادلات البسيطة ضمن سطور المتن؛ فلا يخصص لها سطور مستقلة،
 هذا بينما تُقدم المعادلات المعقدة كرسوم فنية؛ ففى ذلك ضمان بعدم حدوث أى أخطاء
 فيها.

وعند وجود سلسلة من المعادلات يخصص لكل منها سطر مستقل مع رقم تسلسلى بين قوسين عند الهامش الأيمن. تفصل كل معادلة عن المتن بمساحة بيضاء أكبر مما بين سطور المتن، وتفصل كل معادلة عن الأخرى بذات المساحة البيضاء، أما المعادلات التى تشغل أكثر من سطر فإن سطور كل واحدة منها تكون بنفس درجة تقارب سطور المتن.

وتوسطن المعادلات المتتالية على السطور عند. علامة (=) (عـن Mathews وآخـرين (٢٠٠٠).

٨ - لتسهيل الأمر على منضد حروف الطباعة (الـ compositor) يجب عند طباعة البحث تجنب التراكيب التي تزيد من صعوبة عملية تنضيد الحرف، كما في الأمثلة التالية.

أ – قم بتغير طريقة عرض الكسور [مثلا $\frac{ab-c}{de-x}$ تصبح (ab-c)/(de-x)].

ب - أعد طباعة الكسور الاعتيادية (مثلا $\frac{1}{2}$ تصبح $\frac{3^{1}}{2}$).

جـ – أعد صياغة الجذور (مثلا .. ax^2 تصبح square root of ax^2).

٩ - أصبحت معظم الدوريات ترفض وجود أى تـذاييل للمـتن بخـلاف تلـك التـى
 توجد فى الصـفحة الأولى، وذلـك بسبب التكلفـة الزائـدة التـى تتطلبها عمليـة طبـع

التذاييل فى الصفحات المناسبة لها. ولقد غيرت بعض الدوريات عنوان الجزء الخاص بالراجع إلى "Reference and Notes" لكى يتسع للملاحظات التى لا يسمح بإضافتها كتذاييل

۱۰ – تجب طباعة المخطوطة على ورق أبيض ۸۰ جم مقاس كوارتو (فى الولايات المتحدة) وهو 11×700 مم (أو 10×100 بوصة)، أو مقاس ISOA4 (العالمي) وهو 11×700 مم، مع توفير هوامش مقدارها ۲۰ مم – كحد أدنى – من جميع الجوانب.

camera-ready)، وبذلك تقديم أجزاء كثيرة من البحث كنسخ جاهزة للتصوير (copy)، وبذلك نضمن عدم حدوث أى أخطاء فيها بعد تسليمها للدورية، حيث تُنشر كما هى تمامًا. يفيد ذلك الإجراء كثيرًا - خاصة - مع الجداول الكبيرة، والمعادلات الرياضية والفيزيائية المعقدة، والتراكيب الكيميائية، والخرائط الورانية، والرسوم بمختلف أشكالها وتُستعمل أجهزة الكمبيوتر فى تحضير تلك "اللوحات" التى تكون جاهزة للتصوير. وبينما قد تُقدِّم مختلف الأشكال كصور فوتوغرافية بصورة مباشرة، فإن الجداول لا تقدم - أبدًا - كصور فوتوغرافية وغنى عن البيان أن تلك "اللوحات" يجب أن تكون خالية - تمامًا - من الأخطاء والبقع وأن تكون بخط أسود (عدن Day)

ترتيب أجزاء البحث المقدم للنشر

يراعى عند تقديم البحوث إلى الدوريات العلمية أن يكون ترتيب أجزاء البحث الواحد على النحو التالى:

١ - الصفحة الأولى:

تشتمل على العنوان المختصر running head للبحث (الذى يتكرر فى أعلى كل صفحة من الصفحات التى يشغلها البحث فى الدورية) بشرط ألا يزيد على ٦٠ حرفًا (متضمنة المسافات بين الكلمات)، واسم المؤلف الذى تُرسل إليه جميع المراسلات الخاصة بالبحث، وعنوانه، ورقم تليفونه، وكذلك رقم الفاكس الخاص به

٢ - الصفحة الثانية:

تشمل على عنوان البحث، والأسماء الكاملة لجميع مؤلفي البحث وعناوينهم الوظيفية، ومسافات خالية لتسجيل تاريخ البحث للنشر، وتاريخ قبول نشره.

٣ - الصفحة الثالثة:

تتضمن هذه الصفحة التذابيل بالترتيب التالى: مصادر تمويل البحث (إن وجدت)، ورقم البحث – كورقة علمية – فى محطة البحوث أو المعهد العلمى الذى أجرى فيه، والعناوين الحالية لمؤلفى البحث إن اختلفت عما ذكر فى الصفحة الأولى، واسم المؤلف الذى تُرسل إليه المراسلات الخاصة بالبحث ورقم الفاكس الخاص به، والاختصارات التى تكون من وضع الباحث، التى يأتى ذكرها فى البحث أكثر من ثلاث مرات.

٤ - الصفحة الرابعة (وربما أكثر من صفحة):

تشتمل على مستخلص البحث، الذي قد يشغل أكثر من صفحة.

ه - الصفحة التالية وما يليها:

تشتمل على متن البحث والشكر.

٦ – مراجع البحث: قد تبدأ في صفحة جديدة، وقد تلى الشكر مباشرة حسب نظام الدورية.

٧ – الجداول مرتبة، كل في صفحة مستقلة، ولكن الأمر يتوقف على نوع المطبوعة.
 كما سيأتي بيانه.

 ٨ - عناوين الأشكال: تكتب عناوين جميع الأشكال في صفحة مستقلة، أو أكثر من صفحة إذا لزم الأمر.

٩ - الأشكال ذاتها - مرتبة - كل في صفحة مستقلة.

يتم تجهيز الأشكال بحيث تلصق على ورق من نفس مساحة الورق المستخدم فى الصفحات الأخرى للبحث (أو تترك بمفردها)، وتثبت كل صفحة من صفحات الأشكال (أو كل شكل مفرد) على ورق مقوى من الخلف بنفس المساحة، مع حماية كل شكل منها بغطاء ورقى (عن Amer. Soc. Hort. Sci.).

تتعین الإشارة إلى الموضع المفضل لأى من الجداول أو الأشكال في صفحات المتن، بذكر Table 4 أو Fig 3 – على سبيل المثال – في الهامش عند الموضع المرغوب فيه من المتن، مع وضع دائرة حول الكلمة؛ وبذلك يكون توزيع وضع الجداول والأشكال في المتن حسيما يراه المؤلف؛ الأمر الذي تزداد أهميته إذا كانت هناك إشارة عابرة لجدول أو شكل ما، ولكن المؤلف يرى تأجيل تخصيص مكان له إلى موضع آخر حينما يتم تناوله بالشرح

وكما أطفنا بيانه فإن وضع البحاول - بالنصبة للمتن - يعتلف باختلاف نوع المطبوعة، كما يلى:

١ - جرت العادة - حتى عهد قريب - على وضع جداول الرسائل العلمية في
 الصفحات اللي تلى أول ذكر لها مباشرة.

٢ - توضع الجداول في الرسائل العلمية ذات مقطع الأوراق الصغير، وفي ائتقارير
 العلمية، والبحوث التي تقدم للنشر محليا بعد أول ذكر لها في المنن. كما يلي

أ - في نفس الصفحة إن كانت المساحة المتبقية بالصفحة تسمح بذلك

ب - في الصفحة التالية إن لم تكن المساحة المتبقية في الصفحة تسمح بوضع
 الجدول

جـ - مع بداية الصفحة التالية في جميع الحالات التي يتطلب فيها الجـدول أكثر من صفحة

٣ - ترفق الجداول في صفحات مستقلة بعد قائمة مراجع البحث في البحوث المقدمة للنشر في الدوريات الأجنبية

المراجعة النهائية للبحوث

يتعين بعد الانتهاء من طباعة وإعداد مخطوطة البحث في صورتها النهائية – وقبـل إرسالها إلى الدورية – مراجعتها جيـدا بنفسـك أولا لتصحيح الأخطـاء الطباعيـة، ثـم عرضها للمراجعة من قبل أستاذ مرموق في نفس تخصـص البحـث، وأسـتاذ يعمـل فـي مجال مختلف (في التخصص العـام ولـيس فـي التخصـص الـدقيق) لإبـراز الأمـور التـي

يصعب فهمها، وشخص متمكن من اللغة الإنجليزية لتصحيح الأخطاء اللغوية (عن Day وعن اللغوية).

إرسال البحث إلى الدورية التي يُرغب في نشر البحث ثيها

يُرفق بالمخطوطة التى ترسل إلى الدورية التى يُرغب فى نشر البحث فيها خطاب توضيحى covering letter يوجه إلى المحرر العلمى للدورية. يجب كتابة هذا الخطاب بعناية ومراجعته بدقة؛ نظرًا لأنه سيعطى محرر الدورية أول انطباع عن مؤلف البحث. يجب التأكد من كتابة اسم المحرر بالهجاء الصحيح، وأن العنوان المرسل إليه صحيحًا.

وفى هذا الخطاب يُذكر اسم الدورية، وما تحتله من مكانة، ومدى مناسبتها للبحث المراد نشره فيها. يذكر في الخطاب - كذلك - عنوان البحث والعنوان الكامل للمرسِل وتليفونه على اعتبار كونه الباحث الذي ستُجرى المراسلات معه.

كما يجب أن يوضع فنى النطاب ومرفقاته الأمور التالية،

۱ – تأكيد على أن جميع الباحثين المشاركين في البحث – الذين تظهر أسماءهم عليه – قد أسهموا إسهامًا جوهريًا في البحث، وأنهم يفهمونه ويصدقون عليه، وأنهم قد قرأوا النسخة المقدمة للنشر، علمًا بأن بعض الدوريات تتطلب إقرارًا بذلك كله من جميع مؤلفي البحث على نموذج خاص تعده الدورية.

۲ – إرفاق تصريح مكتوب من أى شخص ذكر اسمه فى البحث، أو أشير إلى رأى شخصى له، أو استخدمت نتائج غير منشورة له، بالموافقة على ذلك.

٣ - إقرار بعدم سبق تقديم هذا البحث أو جزء منه للنشر، أو قبوله للنشر، أو نشره
 في دورية أخرى.

٤ - إقرار بأن البحث المقدم للنشر هو عمل أصلى لمؤلفيه باستثناء المواد التي تعد ملكية عامة، والأمور التي تخص آخرين، مع الحصول على تصريح كتابى ممن يمتلكون حقوق النشر لتلك الأمور.

ه - إقرار بأن مؤلفي البحث لا تربطهم أية علاقة مالية أو غير مالية مع أى من

714

منتجى أو موزعى المنتجات التى قيمت فى البحث؛ وإن لم يكن الأمر كذلك يتعين توضيح العلاقة فى صورة تذييل.

٦ - إذا كان البحث يعتمد في مجراه بصورة أساسية على بحث لم ينشر أو بحث مازال في المطابع في دورية أخرى يتعين ذكر تلك الحقيقة، مع إرفاق ثلاثة نسخ من البحث المعنى للمقيمين

٧ - إرفاق إقرار بالموافقة على تحويل حقوق النشر للدورية فى حالة نشر البحث فيها، وتوقيع جميع مؤلفى البحث عليها، مع إمكان طلب مؤلفى البحث - كتابة - السمام لهم بإعادة استعمال البحث كله أو أجزاء منه فى مطبوعات أخرى

وبجب أن يتضمن الخطاب التوضيحي المرفق بالبحث أية معلومات إضافية يمكن أن تفيد في عمليات التحرير مثل نوع البحث (أهو بحث كاسل، أم عجالة قصيرة للنشر السريع short communication، أم دراسة حالة case study ... إلخ) ويعد من المناسب اقتراح أسماء لمقيمين خارجيين محتملين (عن Mathews وآخرين ٢٠٠٠)

تتطلب معظم الدوريات العلمية تقديم نسخة البحث الأصلية مع صورتين جيدتين منه أو بلاث، وكذلك ضرورة توفير نسخ من جميع الأشكال التي يتضمنها البحث في جميع نسخ البحث المقدمة للدورية تُرسل النسخ إلى هيئة تحرير الدورية مرفقة بخطاب طلب تقديمها للنشر

وعلى الباحث التأكد من وضوح جميع صفحات نسخ البحث المقدمة لهيئة تحرير الدورية، لأن عدم استيفاء هذا الشرط قد يعنى إعادتها إليه دون تحكيم، مع ما يعنيه ذلك من تأخير في النشر.

وتقع على المؤلف مسئولية خلو البحث من الأخطاء اللغوية، والمطبعية، مع توفر عنصر الدقة في جميع الأرقام والبيانات الواردة فيه، ومطابقته لشروط النشر في الدورية المتقدم إليها، علما بأن الدوريات العلمية العالمية تعتذر – عادة – عن عدم نشر البحوث التي تتطلب تعديلات وتنقيحات كثيرة، حتى وإن كانت البحوث ذاتها ممتازة

وعند إلداق الأشكال - بمنتلف أنواعما - مع البحث المرسل للنشر تجب مراعاة ما يلى:

- ١ تُرسل ثلاث نسخ من الأشكال إلى هيئة تحرير الدورية العلمية.
- ٢ تُصغر الأشكال التي تزيد مساحتها على مساحة صفحة المجلة إلى الحد الأقصى لهوامش الصفحة المطبوعة من المجلة (مثلا .. ١٧ × ٢٥ سم بالنسبة للدوريات التي تكون صفحاتها بمساحة الورقة الكوارتو).
- ٣ يكتب على أو خلف مختلف أنواع الأشكال بالقام الرصاص الطرى أرقامها المحددة في المتن (مثلاً Fig. 1 . . إلخ) والاسم الأخير للمؤلف الأول، مع مراعاة عدم الضغط على القلم عند الكتابة به على الصورة الفوتوغرافية من الخلف.
 - ٤ تجب الإثارة إلى جميع الأشكال في متن البحث.
- ه يُعلَّم موضع أول إشارة إلى كل شكل في المتن بالقلم الرصاص في الهامش
 الأيسر للصفحة.

تكتب عناوين جميع الأشكال على مسافتين double-spaced على صفحة - أو صفحات - مستقلة عن الأشكال (حيث يمكن ضم أكثر من عنوان في الصفحة الواحدة)، وتوضع بعدها الأشكال بنفس ترتيب ترقيمها.

- ٦ تُرسل أصول الصور المركبة الملصقة على ورق مقوى ولكن لا تلصق الصور الفردية على ورق مقوى.
- ٧ تُعلَّم كل صورة من الصور التى تتشكل منها الصور المركبة بحرف أبجدى، مع مراعاة اتفاق الحروف مع الحروف المستخدمة فى عنوان الشكل. ترتب هذه الحروف من اليسار إلى اليمين، ومن أعلى إلى أسفل.
- ۸ يلصق كل شكل بعد ذلك من زاويتين على صفحة مستقلة من نفس الورق المستخدم في البحث، ويكون اللصق باستعمال شريط لاصق من النوع الذي يمكن إزالته بسهولة. ولا يجوز لصق الأشكال المفردة على ورق مقوى، إلا إذا رغب في تجميع عدة صور متقاربة من بعضها في مواضعها من البحث في صفحة واحدة.

٩ - عند إرسال الصور والأشكال إلى المجلة بالبريد فإنه يتعين حمايتها من الثنى،
 وذلك بوضع ورق مقوى خلف الأشكال لدعمها.

١٠ – بالنسبة للأشكال البيانية .. يتعين إرسال النسخة الأصلية المرسومة على ورق شفاف (calc) – أو كصورة أبيض وأسود – إلى هيئة تحريس الدورية ويكتب عنوان الشكل في صفحة مستقلة؛ لأن الشكل قد يتعرض للتكبير أو التصغير، بينما تُصف حروف كلمات العنوان بشكل منفصل

الرسلة إلى المحكمين – الرسلة إلى المحكمين – الرسلة إلى المحكمين – على درجة عالية من الوضوح، وإلا تعين إرسال نسخ أصلية إضافية من تلك الصور

أما الرسوم فإنها يجب أن تكون بالحبر الهندى (الشيني) India ink، أو بالليزر باستخدام laser printer على ورق أبيض.

> ولا تجوز طباعة الحروف المطلوبة على الأشكال بالآلة الكاتبة ١٢ - توضع مختلف الأشكال - ضمن البحث المقدم للنشر - بعد الجداول.

ويتعين عند إرسال البعث إلى مبئة تعرير الدورية مراعاة ما يلى.

توضع نسختا البحث الورقية والإليكترونية والأشكال والإقرارات والخطاب المرفق بها توضع كلها في ظرف كبير مبطن بمادة أو نسيج يحميه من الصدمات مع استعمال كرتونة بحجم المظروف لتوفير مزيد من الحماية للبحث، وكرتونة أخرى حول الأشكال، وثالثة بحجم الورقة الـ A4 لتثبيت الاسطوانة المرنة (الــ CD) عليها لتبقى ثابتة في مكانها في المظروف

يغلف المظروف جيدًا بشريط لاصق، ويبين عليه العنوان واضحا. وإذا أُرسل المظروف بالبريد يجب أن يكون مسجلا وبعلم الوصول، ولكن يفضل إرساله عن طريق شركات توزيع البريد الخاصة (عن Mathews وآخرين ٢٠٠٠).

وإذا رغب المؤلف في إخفاء هويته عند تحكيم البحث لزم طلب ذلك من هيئة المجلة في خطاب التقدم للنشر، مع مراعاة عدم ذكر اسمه في الركن الأيمن العلوى من صفحات البحث

ويتعين — دائمًا — الاحتفاظ بنسخة ورقية واحدة — على الأقل — وأخرى إليكترونية من البحث المقدم للنشر كإجراء احتياطى فى حالة فقدان البحث — المرسل إلى التحكيم — فى البريد.

بمجرد وصول البحث يخطر الباحث من قبل هيئة تحرير الذورية بتسلم البحث وإرساله للتحكيم، وبرقم البحث الذي يجب أن يُستخدم في كل المراسلات مع المجلة بعد ذلك.

تقييم البحوث القدمة للنشر

جهاز التقييم

يتكون جهاز التقييم – أساسًا – من محرر الدورية العلمية والمقيمين المختصين، ولكن قد يشترك معهم محررين مساعدين ومحرر إدارى.

يكون محرر الدورية editor – عادة – عالمًا متميزًا في مجال اهتمامات الدورية، وتسعى الدوريات إلى أن يكون محرروها من أفضل الباحثين في المجال، وأن يكون لهم خبرة كبيرة في مجال النشر العلمي. والمحرر هو الذي يختار المقيمين في مجال التخصص الدقيق للبحث المقدم للنشر، وهو الذي يتخذ – بناء على توصيات المقيمين القرار النهائي برفض نشر البحث أو قبوله للنشر بعد إجراء تعديلات وتصحيحات معينة عليه، أو نشره كما هو، وهو أمر نادر الحدوث. وهذا المحرر هو الذي يتجه إليه مؤلفي البحث بالشكوى من آراء المقيمين والتعديلات التي يطلبونها. وغالبًا .. فإن المحررين يكونون من المتطوعين الذين يعطون من وقتهم للدورية – غالبًا – بـلا مقابـل، ويطلق عليهم كذلك اسم المحررون العلميون العلميون scientific editors.

أما المحرر الإدارى managing editor فهو موظف دائم فى هيئة تحرير الدوريات ذات التوزيع الواسع، ولا يكون دوره مباشر فى عملية قبول الأبحاث للنشر أو رفضها، وهو يعمل على تحرير المحرر العلمى من كل التفاصيل الإدارية والمكتبية أثناء عملية التقييم، ثم عما يعقب عملية القبول للنشر من إجراءات لتحويل المخطوطة إلى بحث

منشور وهذا المحرر الإدارى هو من يتجه إليه مؤلفى البحث بمراسلاتهم إذا ما حـدثت مشاكل في أثناء مراجعة بروفات طباعة البحث حتى نشرها

وأحيانا يوجد - خاصة فى الدوريات ذات التوزيع الواسع - ما يعرف بالمحررين المساعدين على المعجمة وهم - كذلك - يكونوا من المتطوعين ومن العلماء البارزين فى مجال اهتمامات الدورية، ويكون دورهم مساعدة المحرر العلمى فى اختيار مقيمى البحوث، وفى الاتصال بالباحثين، وفى اتخاذ القرار المناسب بشأن البحوث بعد الانتهاء من تقييمها (عن Day)

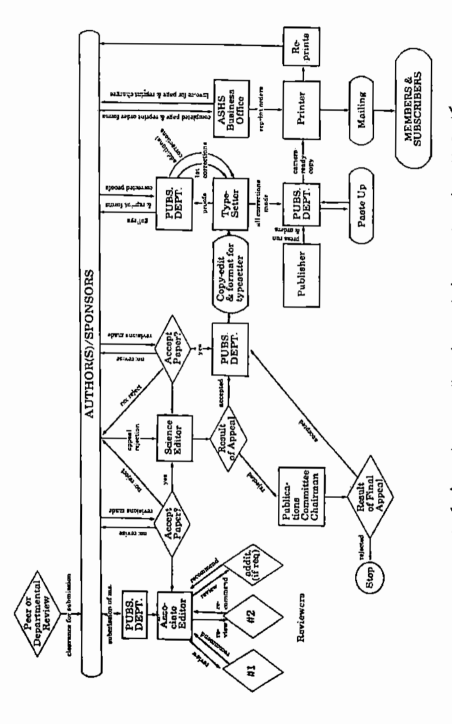
عملية التقييم

تمر عملية التقييم في الدوريات العالمية بعدد من الإجراءات المتشابكة تنتهي إما برفض قبول البحث للنشر، أو بقبوله وطباعته ونشره، كما هو مبين في شكل (٩-٣)

بمجرد وصول مخطوطة البحث إلى المحرر العلمى للدورية، فإنه يبدأ في اتخاذ قرارات بشأن عدد من الأمور، كما يلى:

١ -- هل البحث المقدم للنشر يدخل ضمن أهداف واهتمامات الدورية أم لا * فإن كانت الإجابة سلبًا فإنه يُعاد إلى مُقَدِّمه ، الذي يتعين عليه عدم مناقشة هذا القرار وعدم إضاعة وقته ، وذلك بتقديم البحث إلى دورية أخرى تكون في مجال التخصص

٧ – يأتى بعد ذلك السؤال: هل مخطوطة البحث معدة حسب النظام الذى تختطه الدورية لنفسها؟ هل هو مكتوب على مسافتين double-spaced حل هو كامل الصفحات والجداول والأشكال؟ .. فإن كانت الإجابة على أى من تلك الأسئلة بالسلب، فإن البحث يُعاد إلى صاحبه إما بالرفض، وإما بطلب إجراء تعديلات معينة فيه وعلى مؤلف البحث أن يقوم بإجراء التعديلات المطلوبة كلها قبل إعادة التقدم به للدورية، أو أن يتقدم به لدورية أخرى، ذلك لأن المحرر العلمى – الذى لا يحترم المؤلف توجيهاته – لن يكون لديه الوقت أو الصبر أو الرغبة في طلب إجراء تعديلات مرة أخرى، وإنما سيكون قراره برفض البحث.



شكل (٩-٣): خطوات تقييم وتداول البحوث المقدمة للنشر (عن الجمعية الأمريكية لعلوم البساتين).

وإذا مر البحث من هاتين الخطوتين، فإن عملية التقييم تبدأ على الفور، حيث يُرسل البحث إلى اثنين من المقيمين يختارهما المحرر العلمى، مع قيام المحرر الإدارى بكافة الإجراءات المكتبية التى تضمن سلامة مراسلات عملية التقييم، وبحيث يعرف بصورة مؤكدة أين يوجد البحث وإلى أى مرحلة وصل إليها أثناء عملية التقييم (عن 1940 Day)

أما مقيموا البحوث فإنهم يجب أن يكونوا من العلماء البارزين المتخصصين في مجال الدراسة، وإلا فإن آراءهم لن تخطى بالقبول من مؤلفى البحث. وعادة . يتجه المحرر العلمى أولا إلى هيئة تحرير المجلة editorial board ليرى أى منهم بمكن أن تكون لديه الخبرة لتقييم البحث في أى منهم، فإنه يتجه الخبرة لتقييم البحث في أى منهم، فإنه يتجه إلى أى ممن تتوفر فيهم تلك الخبرة من بين مستشارى التحرير editorial consultants الذين يحتفظ المحرر العلمي بقائمة بأسمائهم. هذا مع العلم بأن كثيرا من الدوريات لا يكون لها هيئة تحرير خاصة بها، وإنما تعتمد على مستشارى التحرير مباشرة.

وفى غالبية الدوريات يكون المؤلفون مجهولين بالنسبة للمقيمين، كما يكون المقيمون مجهولين بالنسبة للمؤلفين

يجب أن يتسم دور مقيدى البحث بالحيدة التامة فى عملية التقييم؛ فلا هجوم، ولا إفراط فى المدح يخرج بالتقييم من النقد الموضوعى إلى الانفعال. ويمكن لأى مقيم اختبار دخيلة نفسه حول عملية التقييم بسؤال نفسه عن مدى استعداده لإظهار توقيعه على نسخة تقرير التقييم التى تُرسل إلى مؤلف البحث. ولكن يظل من حق المقيم إخفاء اسمه أيا كان تقريره؛ فالسرية التامة هى الأساس فى عملية التقييم

إذا اقتصر المقيم على محاسبة المؤلف وإبراز عيوب البحث فقط فإن نقده يكون سلبيا، ولكن الدور المطلوب من الناقد هو النقد الإيجابي الذي يكون هدفه تقويم وإصلاح البحث دون مبالغة في إبراز العيوب، أو محاباة بإبراز الحسنات.

إن تقارير المقيمين عن البحوث إما أن تكون مشجعة وبمثابة خبرة تعليمية لمؤلفي هذه البحوث، وإما أن تكون محبطة لهم ومثيرة لحنقهم.

ولذا .. فإنه تقع على هيئة تحرير الدوريات العلمية مسئولية وأمانة اختيار المقيمين ممن يتميزون بسعة الاطلاع العلمى، والعلم باللغة وأسرار ألفاظها وتراكيبها، مع الحنكة التى لا وسيلة لها إلا بالتدريب والمران.

وعلى الناقد أن يراعى حقوق ومشاعر الآخرين فى نقده، وإذا وجد أخطاء لغوية فى البحث فعليه التأكد من خلو ملاحظاته من أخطاء مماثلة. وإذا كان النقد الموجه إلى البحث أطول مما ينبغى فإنه لا تفيد الإشارة إلى ضرورة تلخيص البحث، بل يتعين إبراز النقاط التى يجب أخذها فى الحسبان لتحقيق ذلك.

وعلى المقيم أن يضع فى اعتباره أن النقد غير البنّاء - حتى ولو كان موضوعيًا - ميؤدى - تلقائيا - إلى عدم استجابة المؤلف له، وتترتب عليه إما محاولة المؤلف نشر بحثه فى دورية أخرى، وإما صرف نظره عن نشر البحث كلية، بالرغم من احتسال تضمن البحث لنتائج هامة.

يجب أن تتم عملية التقييم فى خلال أسبوعين – على الأكثر – من تسلم البحث وإذا توقع المحكم عدم قدرته على الانتهاء من تقييم البحث خلال هذه الفترة وجب عليه إخطار هيئة تحرير الدورية بذلك. وإذا كانت لديه أسباب تمنعه من تحكيم البحث يتعين عليه إعادته إلى الدورية بأسرع ما يمكن.

معايير الحكم على البحوث المقدمة للنشر

ليس من السهل دائما الحكم على جودة البحوث المقدمة للنشر (بالنسبة لمقيمى تلك البحوث) أو البحوث المنشورة (بالنسبة لمقيمى الإنتاج العلمى)، إلا أن إمعان النظر فى بعض الأمور يمكن أن يُسهم فى تقويم الدراسة بشكل جيد، وهى كما يلى:

١ - استعراض الدراسات السابقة:

إلى أى مدى ترتبط الدراسات السابقة التى تم استعراضها فى الدراسة مع الدراسات الهامة المعروفة فى الموضوع ذاته؟ وهل الدراسات التى رُصدت حديثة؟ وهل تُعرف أى دراسات أساسية أو هامة فى حقل الدراسة ولم يتم رصدها؟.

٢ - موضوع الدراسة وأهدافه:

هل يمكنك فهم حقيقة موضوع الدراسة؟ وهل موضوع الدراسة واضح وصريح وهل ذلك الموضوع يبدو مرتبطًا بالدراسات السابقة التي تم رصدها وهل تم توضيح الهدف من إجراء الدراسة بجلاء وهل توجد أسس منطقية بنيت عليها النظرية الافتراضية؟ وهل يوجد منطق يبرر أهمية إجراء الدراسة ؟.

٣ - النظرية الافتراضية:

هل النظرية الافتراضية منصوص عليها بوضوح وهل تلك النظرية تنص على علاقة واضحة بين المتغيرات وهل تبنى النظرية الافتراضية على نظرية قائمة أو على استعراض لدراسات سابقة تتعلق بالموضوع وهل النظريسة الافتراضية قابلة للاختبار .

٤ – طريقة البحث:

هل تم تحديد العوامل المستقلة وغير المستقلة بجلاء وبصورة كاملة؟ هل تم توضيح تفاصيل الكيفية التي أجريت بها الدراسة.

ه - طريقة أخذ العينات:

هل أخذت العينات بطريقة تسمح بتمثيل العشيرة؟ هل كان واضحًا من أين حُصل على العينات وكيف تم اختيارها؟.

٦ - النتائج والمناقشة:

هل يربط المؤلف بين نتائج الدراسة ونتائج الدراسات السابقة؛ وهل ترتبط النتائج بالنظرية الافتراضية؟ وهل تتماشى مناقشة النتائج مع النتائج؟ وهل توفر المناقشة تقييما للنظرية الافتراضية التى بنيت عليها الدراسة؟.

۷ – المراجع

هل قائمة المراجع حديثة؟ وهل هي متجانسة في طريقة بيانها؟ وهل بياناتها كاملة؟ وهل تعكس قائمة المراجع بعضًا من أهم المراجع في حقل الدراسة؟ وهل رُصدت في قائمة المراجع المراجع التي أُشير إليها في المتن؟.

٨ - ملاحظات عامة:

هل الدراسة كتبت بوضوح ومفهومة؟ وهل اللغة التى صيغت بها متحيزة؟ وأين نقاط القوة والضعف فيها؟ وما هى التطبيقات الأولية لنتائج الدراسة؟ وما الذى يمكنك فعله لتحسينها؟.

وتجرى عملية التقييم تبعًا لمتطلبات الدورية ونظامها الذى يجب أن يكون المقيم مُلمًا به. وكثيرًا ما تُرسل الدورية بنسخة من شروط النشر فيها - إلى المقيم - مع البحث المطلوب تقييمه.

وعلى المقيم أن يسأل نفسه - أثناء عملية التقييم - الأسنلة التالية،

- ١ هل سبق نشر نتائج هذا البحث في صورة أخرى؟
 - ٢ هل تصلح كل أجزاء البحث للنشر؟
- ٣ هل من الأفضل نشر البحث في دورية أخرى تكون أكثر مناسبة له؟`
- إ هل عُرض البحث بصورة جيدة؟ وتكتب المقترحات البسيطة للمقيم بالقلم الرصاص على صفحات البحث.
- ه هل رتبت أجزاء البحث بصورة مناسبة؟ وهل أهملت بعض الأفكار التي كان يتعين إبرازها، أو أبرزت بعض الأفكار بصورة مبالغ فيها؟ وهل يوجد بالبحث تكرار غير ضرورى؟
 - ٦ هل لغة البحث واضحة؟ وتكتب المقترحات لتحسينها.
 - ٧ هل يمكن تحسين الأشكال؟
- ٨ هل توجد أخطاء في الحقائق العلمية، أو في الحسابات، أو في التحليل
 الإحصائي، أو في التفسيرات؟
 - ٩ هل الطرق المتبعة في الدراسة جيدة؟
 - ١٠ هل يمكن فهم واستيعاب نتائج الجداول بيسر وسهولة؟
 - ١١ هل تم استعراض الدراسات السابقة بشكل مناسب؟

ومن أهم النقاط التي يجب أن يركز عليها المقيم دقة النقل عن الآخرين، وعدم إهمال

774

الإشارة إلى الدراسات السابقة في نفس الموضوع؛ لأن أخطاء كهـذه يمكـن أن تسـئ إلى أبحاث الآخرين، وتعطى للمؤلف حقوقاً ليست له بخصوص أسبقية التوصـل إلى النتـائج التي يعرضها.

ولذا يجب على المقيم الإصرار على تصحيح أخطاء النقل عن الآخرين، وعرضها بصورة سليمة، مع عدم إهمال الدراسات الكلاسيكية في نفس الموضوع كما يجب ألا يشعر بالحرج من تصحيح بيانات البحوث التي تخصه هو شخصيا إذا وردت الإشارة إليها في البحوث التي يقوم بتقييمها (Waser وآخرون ١٩٩٢)

إذا اتفقت آراء المقيمين في البحث فإن قرار المحرر العلمي – برفض البحث أو قبوله بعد إجراء تعديلات معينة عليه – يكون سهلاً. أما إذا اختلف المقيمان فإن عليه إما أن يتخذ القرار بنفسه (إذا كان خبيرًا بموضوع البحث)، وإما أن يرسل البحث للتقييم بمعرفة مقيم ثالث.

وغادة .. فإن مقومى البدوث العلمية يكون أمامهم أربعة خيارات للدكم على الدراسات المقدمة للنشر، كما يلى:

- ١ يُقبل البحث كما هو؛ الأمر الذي يعنى أنه بحث متميز.
- ٢ يُقبل البحث بعد إجراء بعض التعديلات المقترحة، والتي يجب أن يقوم بها مؤلف أو مؤلفا أو مؤلفوا البحث قبل قبوله للنشر ودون الرجوع إلى المقوم مرة أخرى،
 علمًا بأن التعديلات المقترحة تكون عادة بسيطة ومحددة
- ٣ رفض نشر البحث إلا بعد إجراء تعديلات جوهرية وأساسية يقترحها المقوم،
 مع دعوة مؤلف البحث للتقدم به للتحكيم من جديد بعد ذلك.
 - ٤ رفض نشر البحث؛ بما يعنى أنه غير صالح للنشر على الإطلاق.

هذا .. ويذكر Salkind (٢٠٠٠) أن نحو ٨٠٪ (ثمانون بالمائة) من البحوث المقدمة للنشر في الدوريات المرموقة يتم رفضها، ولكنها تجد طريقها للنشر في دوريات أخرى قد تجد فيها إضافات علمية تهم قارئها. هذا مع العلم بأن مقومي البحوث العلمية قد يختلفون كثيرًا في حكمهم على بعض البحوث بين جيد وضعيف، فقد يسرى البعض

نقاط ضعف لا يراها أو لا يهتم بها آخرون، كما قد يرى بعض نقاط قوة في البحث لا يثمنها آخرون. ولكن يمكن القول - بصورة عامة - أن البحوث المتميزة تجد طريقها للنشر في الدوريات المرموقة.

ويفترض وصول القرار الخاص بنتيجة التقييم إلى مؤلف البحث خلال ٤-٦ أسابيع من وصول مخطوطة البحث إلى الدورية، وإذا لم يصل الرد في خلال ٨ أسابيع فإن الاستفسار عن وضع البحث يمكن أن يفيد في إسراع ما قد يوجد من عقبات.

دور مؤلف البحث خلال عملية التقييم

على الرغم من القلق الذى ينتاب مؤلفى البحوث أثناء عملية التقييم والخطوات السابقة للنشر، فإن الاستعجال لن يفيد، كما يتعين أن يتعامل مؤلفى البحث مع آراء المقيمين وهيئة تحرير الدورية – أيًّا كان قرارهم – بكل الهدوء والاحترام.

لا يحظى بالقرار الأول - عادة - وهو الخاص بقبول البحث للنشر دونما تعديل - سوى أقل من ٥٪ من البحوث المقدمة للنشر، وهى التى تكون على درجة عالية جدًا من الحرفية العلمية فى موضوع البحث وطريقة تنفيذه وكتابته. وعلى الرغم من ذلك فإن تنك النوعية من البحوث قد لا تسلم من تصحيح هنا أو هناك .. على الأقل لإثبات أن المقيمين قد أتموا قراءة البحث.

أما الـ ٩٥٪ الباقية من البحوث المقدمة للنشر فإن مؤلفيها يتلقون خطابات من المحرر العلمى للدورية إما بقبول البحث للنشر بعد إجراء تعديلات طفيفة عليه أو تعديلات كبيرة مع إعادة تحكيمه، وإما برفض قبول البحث للنشر.

أما بالنسبة للقرار الثانى (قبول البحث للنشر بعد إجراء تعديلات بسيطة عليه)، فهو – أيضًا – قرار مريح جدًا لمؤلف البحث، ويتعين إجراء تلك التعديلات المطلوبة على الفور، ما لم تكن هناك أسباب قوية تدعو الباحث إلى الاعتقاد بأن المقيمين لم يفهموا ما كان يعنيه. وفي هذه الحالة تجب إعادة صياغة تلك الأجزاء حتى تكون واضحة ولا غموض بها.

وبالنسبة للقرار الثالث والخاص بقبول البحث للنشر بعد إجراء تعديلات كبيرة عليه، فإن المطلوب من مؤلف البحث قد يكون – على سبيل المثال – إعادة الحسابات الخاصة بالنتائج، أو تصحيح التحليل الإحصائي، أو زيادة تفاصيل المواد وطرق البحث، أو تقصير المناقشة أو تطويلها ... إلخ.

تقبّل كل الآراء إذا رأيت أنها منطقية وتفيد البحث وقم بتنفيذها في نسخة جديدة معدلة من البحث، أما الآراء التي ترى أنها غير مناسبة أو غير منطقية فقم بشرح وجهة نظرك للمحرر العلمي بوضوح ولا تستعمل ألفاظًا غير لائقة لأنها سوف تأتى – غالبا ببنتائج ليست في صالحك، لأن ملاحظاتك للمحرر العلمي قد يُرسلها إلى المقيمين لإبداء الرأى فيها وتذكر أن عدم فهم المقيم لوجهة نظرك يعني – غالبًا – أنك لم تستطع توصيلها إليه – وهو القارئ المحنك – بوضوح، فما بالك بالقارئ العادى.

أما إذا كان القرار هو برفض قبول البحث للنشر فإنه يكون صدمة كبيرة للباحث، باعتبار أنه قضى وقنا طويلاً فى تنفيذ البحث وكتابته ولكن – وبعد هدو، ثورة الضيق والغضب من القرار – عليك بدراسة أسباب الرفض. هل أسئ فهم جوانب معبنة من البحث هل يمكن إجراء بعض التعديلات على البحث بما يجعله أكثر قبولاً على يناسب البحث النشر فى دورية أخرى وإذا رغبت فى التقدم بتظلم للمحرر العلمى عليك بالكتابة إليه موضحاً وجهة نظرك فى كافة الاعتراضات كل على حدة، ولكن يجب أن تعرض البحث أولاً على زميل لك فى نفس مجال التخصص، فإن كانت هناك بالفعل أخطاء قاتلة فى البحث عليك ألا تضيع وقتك ووقت المحرر العلمى للدورية التى تعاملت معها أو أى دورية أخرى يمكن أن تفكر فى تحويل البحث إليها، ويجب أن تتعلم من أخطائك (عن Malmfors)

وإذا ما كنت ترى أنك على صواب وأن المقيمين والمحرر العلمى على خطأ (سواء أكان رأيك هذا هو فعلاً بحق أو على غير حق)، فإن أمامك أحد خيارين إما أن تتقدم بالبحث للنشر في دورية أخرى على أمل أن يكون بحثك فيها أكثر قبولاً، وإما أن تعيد البحث إلى المحرر العلمي للدورية التي رفضته أو طلبت تعديلات جذرية عليه، مع

خطاب رقيق موجه للمحرر العلمى خال من التعبيرات الهجومية والتهكمية تشرح فيه بجلاء سبب اختلافك مع آراء المقيمين على أن تتناولها نقطة بنقطة وتفندها بأسلوب واضح ومهذب؛ فلعل المحرر العلمى يعيد إرسال البحث إلى مقيمين آخرين لتحكيمه.

ومن الأهمية بمكان إعادة البحث إلى الدورية – بعد إجراء التعديلات المطلوبة عليه – قبل انتهاء الموعد النهائي الذي يحدده لك المحرر العلمي، وإلاً فإن قبول البحث للنشر قد يصبح لاغيًا (عن Day).

مراجعة وتصحيح "بروفات" البحث في صورته المطبوعة

المراجعة

بعد قبول البحث في صورته النهائية يقوم المحرر العلمي بإرساله إلى جمَّاع (صفَّاف) الحروف المطبعية لتعديلها كي تتماشي مع متطلبات ونظام الدورية.

يقوم الجمّاع بإجراء التعديلات اللازمة ثم يُرسلها مع بروفة مطبوعة (تجربة لوحية) galley proof إلى المؤلف، وربما يتم ذلك من خلال المحرر العلمى الذى قد يقوم بفحص البروفة المطبوعة بنفسه قبل إرسالها إلى المؤلف.

وفى تلك المرحلة .. تُرسل المجلة إلى مؤلفى البحث - مع البروفة المطبوعة - نموذج لطلب نسخ من البحث reprints ، وفاتورة تكلفة البحث حسب عدد صفحاته ، ونموذج حقوق النشر لتوقيعه من قبل جميع مؤلفى البحث.

لم يعد هناك مجالاً لاستعمال مصطلح التجربة اللوحية galley proof الذى يُشير إلى بروفة البحث المطبوعة على اللوحة galley المعدنية التي تضم الحروف الطباعية الصفوفة، وهي التي لم يعد لها وجود بعد الانتقال إلى عصر الكمبيوتر، ولكن المصطلح الصفوفة، على الرغم من أنه يستبدل تدريجيًّا بالمصطلح الأنسب: page proof.

يجب أن تُعطَى البروفة المطبوعة الوقت والاهتمام الكافيين لتصحيح جميع الأخطاء. ومع تزايد الاعتماد على الكمبيوتر في الطباعة أصبحت الأخطاء التي تظهر في تلك البروفة أقل ظهورًا، ولكن نادرًا ما توجد بروفة مطبوعة بدون أية أخطاء.

على المؤلف أن يراجع كل شئ فى البروفة بدقة تامة، مع توجيه اهتمام خاص لهجاء وأسماء الأعلام، ودقة الاقتباسات والمراجع، والمعادلات الرياضية والكيميائية، وكذلك دقة كل الحقائق والتواريخ والبيانات، وصحة الإشارات إلى الجداول والأشكال والمراجع، ومحتويات الجداول، والرموز والاختصارات، ومواضع تقسيم الكلمات فى نهايات السطور، وكذلك الأخطاء المطبعية من أمثال أخطاء الهجاء، وترك سطور أو فقرات أو مراجع كاملة، أو تكرار لأى كلمة أو شبه جملة أو جملة

إن جميع الأخطاء التي لا يتم تصحيحها في هذه البروفة تظهر في البحث المنشور وترتبط باسم مؤلف البحث بعد ذلك؛ وعليه فقط تقع مسئولية تصحيح تلك الأخطاء

ويجب الانتهاء من مراجعة وتصحيح التجربة اللوحية galley proof بأقصى سرعة وإرسالها إلى الدورية دون أى تأخير؛ لأن التأخير فى هذه المرحلة يكون باهظ التكلفة على الجميع.

هل بمكن إجراء تعديلات على البحث في تلك المرحلة؟

يجب أن نتذكر جيدا أن إدخال أى تصحيحات بسيطة على البحث فى هذه المرحلة من قبل الباحث هو أمر مرفوض من قبل غالبية الدوريات العلمية، ذلك أن زمن إجراء أى إضافات وأى تعديلات بهدف الارتقاء أكثر بمستوى البحث ينتهى بمجرد إرسال النسخة النهائية المعدلة وفق توجيهات المحكمين، وأى إضافات من هذا القبيل إما أن تُرفض من قبل الدورية، وإما أن تُجرى مع توقيع غرامة مالية كبيرة على مؤلفى البحث، مع زيادة فرصة حدوث أخطاء جديدة، واحتمال حدوث تأخير فى موعد نشر البحث (عن Mathews).

أما مداولة إجراء أى تعديلات على البدت أثناء مراجعة بروفاته خلال عملية الطباعة والنشر فحو أمر غير جائز، وخلك الأصواب التالية:

١ ~ مثل هذه التعديلات غير جائزة – أخلاقيًّا – لأن المحرر العلمي ومقيمي البحث

الذين أقروه فى صورته النهائية لن تتاح لهم الفرصة لمراجعة تلك التعديلات التى قد لا تروق لهم.

٢ - تُعد هذه التعديلات عملاً إضافيًا يزيد من أعباء القائم بعملية الطباعة، كما أنها قد تؤدى إلى حدوث تغيرات في سطور البحث أو فقراته أو حتى في صفحاته؛ مما يجعل متابعة عمل التصحيحات اللازمة الأصلية عملاً شاقًا.

٣ - على الرغم من أن الدورية قد تتحمل - على مضض - التكلفة الزائدة
 للتعديلات البسيطة، فإن معظم الدوريات تحاسب المؤلف عليها بفاتورة كبيرة تخص
 التعديلات وحدها.

ويحدث أحيانًا أن ينشر بحث آخر في نفس مجال التخصص خلال عملية طباعة البحث المقدم والمقبول للنشر، هذا البحث الجديد قد يجعل من الضرورى إجراء تعديلات جوهرية على البحث الذى تجرى طباعته، وعلى الرغم من ذلك .. فإنه تجب مقاومة تلك الرغبة على أن يقوم الباحث بعمل إضافة توضع في نهاية البحث تمامًا وتعطى العنوان: "Addendum in Proof" ويوضح فيها طبيعة البحث المنشور مع ذكره كمرجع لتلك الإضافة التي تكون قد بُنيت على ما استجد نشره فيه.

أما إذا ظهر بحث جديد أثناء مراجعة البروفات، وأردت - فقط - الإشارة إليه كمرجع، فإنه يمكن إجراء ذلك بتكلفة إضافية بسيطة، مع مراعاة عدم الوقوع في الخطأ الكبير بتغير أرقام كل المراجع التي تلى ذلك المرجع في ترتيب المراجع (في حالة القائمة المرقمة المرتبة أبجديا)، وإنما يُضاف حرف إلى جانب رقم المرجع السابق، ليكون هو رقم المرجع المضاف، فإذا جاء المرجع الجديد - مثلاً - بين المرجعين رقما 5، و 6 يكون رقم المرجع الجديد المضاف، فإذا جاء المرجع العديد - مثلاً - بين المرجعين رقما 5، و 6

علامات وطريقة إجراء التصويبات

توجد - عادة - علامات مميزة استقر الرأى عليها لتوضيح الأنواع المختلفة من الأخطاء التي قد توجد في الـ galley proof والتي يطلب تصحيحها (شكل ٩-٤)،

ويتعين الالتزام بها، إلا إذا طلب القائمون على طباعة الدورية منك الالتزام بعلامات مميزة للتصحيح يحددونها بأنفسهم.

0	Incert period	ross	Roman type		
^	Insert comma	Сорав.	Caps luced in morgin		
:	Insert colon	==	Caps- used in text		
;	Insert serropion	C+AC	Caps & small caps—upod in margin		
Š	Incert question mark		Cops & email caps —uped in text		
1	Insert exclamation mark	Ac.	Lowercases sucod in margin		
=/	Insert hyphon	/	Used in text to show deletion or		
Ů.	Insert apastrophs		substitution		
Q.S.	Incert quotation marks	ዳ	Delete		
나 나	Insert 1-en dach	3	Defete and close up		
Ϋ́	Insurt 1-am dash	wf	Wrong fant		
#	Insert space	Ó	Clane up		
14 >	Inport () points of space		Move right		
skill	Incortish ting	E	Move lott		
~	Superior	П	Move up		
Λ	Intener	Ц	Move down		
(/)	Parentheses	ll l	Align vertically		
c /3	Brzckets	==	Alian honzontal y		
	Indont 1 em	⊐⊏	Center horizontally		
	Indent 2 cms		Center vertically		
A.	Paragraph	eg#	Equalize space—used in margin		
ro AT	- Proceedings	W	Equalize space—used in text		
t_1	Transpose 1—used in margin		Let it stand used in text		
\sim	Transpose 2—used in text	stet	Let it stand—uped in margin		
Ap.	Spc'l out		Letter(s) not clear		
ital	Italic—used in margin		Carry over to next line		
	Italic—used in toxt	run bock	Carry back to preceding line		
€ F.	Boldfaco—used in margin		Something omitted—see copy		
	Boldfaco—used in text	5/?	Question to author to delete3		
	Small caps—used in margin	^	Caret—General indicator used		
	Small caps—used in text		to mark position of error		
شكل (٩-٤) قائمة بالرموز المستخدمة في إجراء التصحيحات على بسخة البحث المقدم					

للنشر وبروفاته

وبينما يوضَّح مكان إجراء التصحيح المطلوب في موضعه بالـ galley proof، فإن التصحيح ذاته لا يوضع إلا في الهوامش، كما هو مبين بشكل (٩-٥)، ولا يجوز مطلقا وضع التصحيحات بين السطور، كما يحدث عادة في بروفات البحث الأول. وإذا وجد أكثر من تصحيح واحد بالسطر الأول ترتب التصحيحات المطلوبة على الهامش الأيسر من اليسار إلى اليمين حسب مكانها بالسطر مع وضع شرطات مائلة بينها. وأخيرًا .. لا يجوز إعطاء تعليمات من قبيل: "تُجمع هذه الكلمة بحروف مائلة في كل بحث"؛ إذا يجوز إعطاء تعليمات من قبيل: "تُجمع هذه الكلمة بحروف مائلة في كل بحث"؛ إذا تحجب الإشارة إلى كل كلمة يراد تصحيحها على حدة.

هذا .. وتوضع دائرة حول العلامات التى تكون فيها التصويبات على صورة ملحوظة أو سؤال موجه إلى مؤلف البحث، كما تكتب الملاحظات الطويلة على صورة تذييل أسفل الصفحة (عن Mathews وآخرين ٢٠٠٠، و ٢٠٠٠).

TYPOGRAPHICAL ERRORS

realt Bpt C8 50

60 It does not appear that the earliest printers had o eg any winethod of V correcting errors V before V the form © was on the press, The Jearned The learned cor- \$ rectors of the first two centuries of printing were # notproofreeders in our sensey they where rather://% what we should term office editors, Their 'zbors not were chiefly to see that the proof corresponded to the copy, but that the printed page was correct in its armity that the words were there and state that the sense was right They cared has little 9 about orthography, bad letters, or purely printers A/J/S errors, and when the text seemed to them wrong they consulted fresh authorities or altered it on their own responsibility Good proofs, in the not) modern sense, were ampossible until professional readers were employed timen who find first a the printer's education, and then spent many years in the correction of proof. The orthography of English, which for the loast century has under, = gone I ale change, was very flucturing until after the publication of Johnson's Dictionary, and capitals, which have been used with considerable regularity for the past 80 years, were previously used (ta) on the miss or hit plan. The approach to regu-Efzrity, so fer as we have, may be entributed to the growth of a class of professional proofreaders, and it is to them that we owe the correctness of mod-His em printing More er orsi have been found in the Bible than in any other due work. For many generations it was frequently the case that Bibles were brought out stealthily, from fear of governprinted from imperfect tolu, and were often modfrequently (out, are copy) affect to meet the views of those who publised it. ஞ_் them The story is related that a certain worden In Germany, who was the wife of a Printer, and lefters had become disgusted with the continual asser-After tion of the exercity of the over woman which she had beard, harried into the composing room while her husband was at supper and aftered a So scattened in the Bble, Yuhich the Ywas Yprinting, Vso Ap # YMV/√ the verse read "And he shall be thy fool" instead A of "this he shall be they lord." The word not was omitted by Barker, the king's printer in En-Bard to was fined \$3,000 on this account.

شكل (٩-٥). نموذج يوضح كيفية إجراء التصحيحات في بروفات البحوث.

نشر البحوث في المؤتمرات العلمية

تضع المؤتمرات العلمية شروطًا لقبول إلقاء البحوث فيها. وبينما تكتفى بعض الهيئات أو الجهات المنظمة للمؤتمرات بنشر مستخلصات البحوث التى تعرض فيها، فإن بعضها الآخر ينشر البحوث الكاملة فى وقائع خاصة بالمؤتمر. وتقوم الجهة المسئولة عن تنظيم المؤتمر بتحديد تواريخ نهائية ثابتة لإبداء الرغبة فى المشاركة فى المؤتمر، ولإرسال مستخلص البحث، ثم لإرسال البحث ذاته كاملا ... إلخ.

الستخلصات

تخضع المستخلصات التي يُقبل القاؤها في المؤتمرات العلمية لقواعد صارمة تتعلق بطريقة إعدادها؛ ذلك لأنها تنشر - عادة - على الصورة التي قدمت عليها.

ومن هروط تهديه المستخلصات الإلهاء في المؤتمرات العلمية - عادة - ما يلي:

١ - كتابة عنوان الدراسة كله بالأحرف الكبيرة، مع بدايته من الهامش الأيسر.

٢ - كتابة أسماء المؤلفين وجهات عملهم (الـ byline) على السطر التالى من بداية الهامش الأيسر، مع ترك مسافة واحدة بين السطور single-spaced، ووضع خط تحبت أسماء المؤلفين. يكتب كل اسم منها بالصورة الطبيعية (الاسم الأول، فالأوسط، فالأخير لكل مشارك في الدراسة). وتوضع علامة نجمية asterisk أمام اسم المؤلف الذي سيقوم بإلقاء الدراسة في المؤتمر.

٣ - يبدأ المختصر ذاته في السطر التالى مباشرة بعد خمس مسافات إلى الداخل من الهامش، مع استمرار الطباعة داخل المساحة التي تحدد للمستخلص وعدم الزيادة عنها.
 ويبين شكل (١٠١٠) نموذجًا لطريقة كتابة مستخلصات البحوث المقدمة للنشر في المؤتمرات، توضح فيه - ذاته - شروط إعداد المستخلص.

(SAMPLE ABSTRACT)

FORMAT FOR ASHS ANNUAL MEETING ABSTRACTS

Cccil Blackwell* and Robert McAfee, Jr., American Society for
Horticultural Science, Alexandria, VA 22314

When published, the entire abstract (including the title and byline) will be reproduced photographically, exactly as submitted. It is important that TITLES BE CAPITALIZED, as illustrated; that names of authors be underlined (first names first, with an asteriok * to indicate which author will present the paper), followed by the full address; and that the text start on the next line, indented 5 spaces (illustrated above). شكل (۱-۱۰) عوذ ح لطريقة كتابة مستخلصات البحوث المقدمة في المؤتمرات، توضّح فيه - ذاته - شروط إعداد المستخلص

الشرائح وإعدادها

تستخدم الشرائح slides عند إلقاء البحوث فى المؤتمرات العلمية؛ لتوضيح أى نوع من المعلومات التى يُرغب فى توصيلها إلى المستمعين وقد تكون التربحة لصورة فوتوغرافية، أو لرسم بيانى، أو جدول، أو مجرد جملة تفيد فى جذب انتباه المشاهد إلى موضوع الحديث أو إلى استنتاج ما، أو لرسم كاريكاتورى؛ بهدف ترسيخ فكرة ما فى ذهن المشاهد

يجب أن تكون الشرائح المعروضة موضوعية وليست خارجة عن موضوع البحث كما يجب أن تكون مجهزة ومرتبة جيدًا. وعلينا أن نتذكر أن الشرائح الرديئة تعطى انطباعًا سيئًا لدى المشاهد، إلى درجة أنه يكون من الأفضل للمتحدث عدم عرضها على الإطلاق.

يفضل دائمًا استخدام الرسوم البيانية والهستوجرامات عن الجداول، وأن تكون عناوينها قصيرة. ولكل منها شروطه الخاصة: فيجب ألا يزيد عدد المنحنيات فى الشريحة الواحدة على اثنين أو ثلاثة، ويفضل ألا تكون متزاحمة بحيث تسهل دراستها كما يفضل ألا يزيد عدد الأعمدة فى الهستوجرامات على ستة أو ثمانية أعمدة. كذلك يجب ألا يزيد عدد القيم الموضحة فى الجداول على عشرين، وأن تكون تذاييلها قليلة وقصيرة

إن الشرائح قد تكون أفقية أو رأسية أو مربعة، والأفقية هي الأفضل، وهي التي يمكن مشاهدتها بسهولة أكبر من مؤخرة القاعة.

ونُشِطَ - فيما يلى - الشروط التي يجب توافرها في الطرائع المعدة للعرض في المؤتمرات العلمية.

١ – يجب أن تكون جميع الشرائح متجانسة .. فإما أن تكون أبيض وأسود، وإما ملونة. وفى حالة الاستقرار على الشرائح الملونة فإن الأرقام الموضحة فى الجداول والرسوم يجب أن تكون ملونة كذلك.

٢ - يجب قصر كل شريحة على فكرة واحدة، ويفضل عرض مجموعة من الشرائح
 المتتابعة التى توضح مجموعة من الأفكار الخاصة بموضوع واحد عن عرض شريحة
 واحدة معقدة.

إن الشريحة لا تعرض – عادة – لأكثر من ثلاثين ثانية؛ ولذا .. فإن تأثيرها على المشاهد يجب أن يكون فورى؛ الأمر الذى يتطلب أن تكون بسيطة وبارعة الإيجاز. وعادة .. لا تُظهر الشريحة الواحدة أكثر من ثلاث نقاط، على أن تضيف تلك النقاط إلى كلمات المتحدث، وتؤكد عليه، وتوضحه.

ويفضل كثيرًا عرض شريحتين أو ثلاث شرائح بسيطة عن عرض شريحة واحدة معقدة يصعب على المشاهد استيعابها، ويقضى المتحدث وقتًا طويلاً في محاولة شرحها. كذلك فإن عرض سلسلة من الشرائح البسيطة التي تّبني على بعضها البعض يزيد من اهتمام المشاهد ورغبته في متابعة الموضوع، ومعرفة إلام ينتهي. كما يمكن أن يتحقق الأمر ذاته بعمل إضافات جديدة على نفس بنية الشريحة في سلسلة متتابعة من الشرائح، حيث يتمكن المشاهد من متابعة التعقيدات التي تطرأ على الشريحة أولاً بأول. ونتيجة للتعقيد التدريجي الذي يطرأ على الشريحة كلما أضيفت إليها معلومات جديدة، فإن الأمر قد يتطلب تصغير رسومات الشريحة والأبناط المستعملة فيها، إلا أن ذلك يحدث بصورة تدريجية، حيث يكون المشاهد قد سبق له استيعاب معظم التفاصيل في الشرائح الأولى من السلسلة، بينما يمكن كتابة التفاصيل الجديدة المضافة في كل شريحة

من السلسلة ببنط أكبر. ويفيد ذلك بصورة خاصة من يجلسون في مؤخرة القاعة، حيث لا تكون الأبناط الصغيرة واضحة بالنسبة لهم (عن ١٩٩٦ Briscore).

٣ – يتم ترتيب الشرائح حسيما يلزم لشرح الموضوع؛ فمثلا تعرض الشرائح الخاصة بمواد وطرق البحث فيما بين شرائح النتائج إذا كانت تلك مى الطريقة المفضلة لعرض الدراسة.

٤ – اقتصار كل شريحة على حد أقصى من الكلمات أو النقاط التى يُرغب فى بيانها، وهى تكون فى حدود ٢٠ كلمة، و ٦ أعمدة فى الجداول، و ٢٠-٣٠ رقمًا خصّ بالنتائج، و ٤ منحنيات فى الرسوم البيانية. وإذا كان من الضرورى عرض كثير من النتائج معا بصورة أكثر تعقيدًا. لزم توزيع أوراق مطبوعة تشرح الموضوع، ليستعين بها الحاضرون فى متابعة العرض.

ه - ضرورة وضع عناوين للنتائج المعروضة، ولكن مع اختصارها واقتصارها على
 الكلمات الرئيسية.

٦ - إذا رُغب فى استعمال شريحة ما أكثر من مرة فإنه يتعين الاستعانة بأكثر من نسخة منها بدلاً من الرجوع إليها أثناء العرض.

٧ - يجب أن تكون الأرقام والحروف المعروضة فى الشرائح بحجم مناسب. ويمكن القول - بصورة تقريبية - إن الشرائح تكون مناسبة للعرض، ويكون من السهل على الجالسين فى آخر القاعة متابعتها إذا أمكن قراءتها وهى - أى الشرائح ذاتها - على مسافة ٣٥ سم من العين.

والقاعدة عند تحضير الشرائح هي أن تكون اللوحات المجهزة لهـذا العـرض واضـحة للعين جيدا على مسافة تعادل ستة أمثال طول الرسم أو الجدول. فمثلا .. إذا كان الرسم يملأ مساحة ١٥ × ٢٣ سم فإنه يجب أن يُرى بوضوح من على مسافة ١٤٠ سم.

۸ - يجب ألا يزيد الحد الأقصى لمسافة العرض على ٨ أمثال ارتفاع شاشة العرض. فمثلا .. تظهر الصورة التى يبلغ عرضها ١٨٨ مترا بوضوح من مسافة ١٤,٦ مترًا. ولكن لكى تظهر الحروف والأرقام بوضوح من مسافة ١٤,٦ مترًا فإن أطوالها يجب ألا تقل عن ٣٨٨ سم.

٩ - وعند إعداد اللوحات التي يُراد جعلها في صورة شرائح فإنه يتعين تحضيرها بالمواصفات المبينة في جدول (٨-١).

ويجب أن يكون عرض وطول اللوحات المعدة لتحضير الشرائح منها بنسبة ٢ : ٣٠ لتتناسب مع أبعاد الشرائح التي تكون ٢٤ × ٣٦ مم.

جدول (١٠٠٠): أبعاد اللوحات المعدة لتحضير الشرائح منها، والأبناط التي تستخدم في الكتابة فيها.

أبعاد اللوحة (سم)	طول الحرف أو الرقم (مم)	البنط
1,1 × 4,1	۲,۵	1.
V,T × 1+,+	۲,۰	14
A,£ × 17,V	۲,0	11
1+,4 × 17,0	1,0	1.4
11,2 × 11,A	٦,٠	71

۱۰ - يُحسب الحد الأدنى لطول الحرف أو الرقم بقسمة طول اللوحة على ٣٦٠ فمثلا إذا أردنا عمل شريحة لنبات وكان أطول بعد يُرغب فى تصويره من هذا النبات هو ٩٠ سم .. فإن الحد الأدنى لطول الحروف التى تستخدم فى تعريف النبات (الــ label) يكون ٩٠ ÷ ٣٦ = ٣٠٥ سم لكى تظهر بوضوح. ويتعين فى جميع الأحوال مل الشريحة جيدًا باللوحة أو بما يُراد تصويره.

۱۱ – ومن القواعد الهامة التي يتعين مراعاتها – عند تحضير اللوحات التي تُعَد لعمل شرائح – عدم محاولة عرض كلمات أو حروف أكثر مما يمكن بيانه في أى من الماحات التالية مع أطوال الحروف المبينة مقابل كل منها:

طول الحرف الـ lower case (مم)	بُعدا المساحة (سم)
1,7	۷,1 × ۵
۳,۲	10,7 × 1+,1
٤,٨	77,9 × 10,7

فعند عرض هذه البيانات باستعمال شرائح ٣٥ مم .. فإن الحروف والأرقام تظهر فى جميع هذه الحالات بطول ٨ ٣ سم، بفرض عرضها على شاشة بأبعاد ١,٨ × ٨ ٨ م

وإذا استخدم سزيج من الحروف الصغيرة lower case والكبيرة capital يفضل أن تكون المساحة ه × ٧,٦ سم.

17 يحسن دائما تقليل عدد الكلمات مع تكبيرها .. فإن ذلك يكون أوضح للمشاهد؛ فيلزم مقاومة الرغبة في بيان أكبر قدر من المعلومات في اللوحة، وإن لم يمكن توضيح الأمر المرغوب في توضيحه جيدًا وببساطة فإنه يتعين تجزيئه على أكثر من شريحة ويجب تذكر أن وجود مساحات خالية في الشريحة يجذب انتباه المساهد إلى الرسالة التي يُراد إيصالها إليه

١٣ - يفضل كذلك ضم الأرقام معًا مع تكبيرها بدلاً من جعلها متباعدة وصغيرة؛
 لتسهيل متابعتها

١٤ – يكون من الأفضل دائما عرض النتائج في صورة رسوم أو أشكال بدلاً من الجداول كنما أمكن ذلك.

١٥ – يمكن فى كثير من الأحيان تجزئ النتائج المعروضة فى جدول واحد مزدحم على أكثر من جدول، ليمكن الالتزام بقاعدة عدم زيادة الأعمدة على ستة، وعدم زيادة أرقام النتائج على ثلاثين فى الشريحة الواحدة. ولنتذكر أن المشاهد يمكن أن يستمع أو يقرأ، ولكنه لا يفعل كليهما فى وقت واحد.

١٦ - يجب ألا تزيد مساحة الجداول ذاتها - المعدة لعمل شرائح لها - على ٦ × ٩ سم مع طباعتها باستخدام بنط ١٠، واستعمال ورق طباعة أبيض من نوعية جيدة يخلو من أية علامات. ولا يوجد ما يمنع من استخدام الطلاء الأبيض لتصحيح الأخطاء عندما يكون لون الشرائح أبيض وأسود؛ حيث لا تُرى التصحيحات في هذه الحالة يجب أن تكون بيانات الجداول مقروءة من على مسافة ٢٣ سم لكى تظهر بوضوح عند عرضها من الشريحة.

١٧ - يراعي عدم ازدحام الشريحة بالألوان؛ حيث يُفضّل عدم استخدام أكثر من

لونين – بالإضافة إلى الأبيض – في الشريحة الواحدة؛ فكثرة استخدام الألوان يمكن أن تجذب الانتباه بعيدا عن مضمون الشريحة.

ومن هواعد احتيار الألوان ما يلى،

أ – الألوان "الساخنة" (الأحمر والبرتقالي) تجذب الانتباه، ولكنها قد تفقد تأثيرها بكثرة الاستعمال، كما أن اللون الأحمر ذاته ليس مثاليا للقراءة.

ب - تصلح الألوان: الأزرق، والأخضر، والرصاصي كخلفية جيدة للموضوع.

جـ – يناسب اللون الأصفر الكتابة، (وخاصة على خلفية قاتمة). وعموما فإن الكتابة
 بحروف فاتحة على خلفية قاتمة أفضل من العكس.

١٨ - يفضل دائما جَعْل الشرائح أفقية.

۱۹ – يفضل أن يبدأ وينتهى عرض الشرائح بشريحة خالية ذات لون أزرق سماوى، مع استعمال شريحة مماثلة فى أى وقت لا يحتاج فيه المتحدث إلى شريحة؛ لجذب الانتباه إلى ما يقوله هو لا إلى ما فى الشريحة التى سبق شرحها (عن Fretz وآخرين ١٩٧٨).

ونؤكد - فيما يلى - على الفروق بين هرانع العرض وأهكال البدوث

تختلف الأشكال التى تعد لاستخدامها كشرائح slides تعرض عند إلقاء محاضرة فى موضوع الدراسة عن تلك التى تعد لأجل استخدامها فى البحوث العلمية المقدمة للنشر. ففى حالة الشرائح .. تكون الأشكال مبسطة وتقريبية، مع ضرورة أن يحتوى الشكل على ما يكفى من البيانات للتعرف على مختلف المنحنيات أو الهستوجرامات التى توجد فيه.

ويجب أن يحتوى المحور الأفقى للشكل وكلا المحورين الرأسيين (الأيسر والأيمن) ordinates على علامات يمكن بواسطتها التوصل إلى النتائج المتحصل عليها – بقدر من الدقة – باستخدام مسطرة.

ولا يذكر في الشكل ذاته إلا أقبل قدر من البيانات التي توضح معاني الرموز الستخدمة، بينما تذكر التفاصيل الخاصة بمعاني الرسوم في عنوان الشكل.

يجب أن تكون بيانات شرائح العرض سوجزة وأكبر حجما من تلك التي تكون بأشكال البحوث والرسائل.

ويفضل أن تكون الحروف المستخدمة عادية (ليست قاتمة أو سوداء bold) وأفقية

وعلى الرغم من أن وجود عنوان للشكل المعروض بالشريحة يفيد المشاهد، إلا أنه ليس أمرا حتميًّا، فقد تكفى كلمات المتحدث لتوضيح ذلك وإذا وضع العنوان بالسريحة فإنه يجب أن يكون مختصرًا ومفيدًا للمشاهد؛ فلا يكرر معلوسات توجد بالفعل على محورى الشكل، ويفضل أن يتكون العنوان من سطر واحد (عن ١٩٩٦ Briscoe)

أما الأشكال التي تعد لأجل استخدامها في البحوث المقدمة للنشر فإنها يجب أن تكون دقيقة تمامًا مع توضيح جميع الأمور التي تعرض فيها برموز مناسبة وعندما تُمنَّلُ تلك النقاط متوسطات – لعدد مناسب من القراءات – فإن الخطأ القياسي يجب أن يُبينُن – على الشكل – بخطوط رأسية ، بنفس مقياس الرسم المستخدم.

الإلقاء

مقدمة

ليس من المقبول قراءة البحوث – في المؤتمرات العلمية – من ورق مكتوب وباستثناء الكلمات الرسمية لرؤساء المؤتمرات – التي يسمح بقراءتها – فإن جميع البحوث المقدمة للمؤتمرات يجب أن تلقى بصورة تلقائية. هذا فضلا على أن صيغة البحوث المعدة للنشر لا تصلح للإلقاء الحرفي في المؤتمرات العلمية. إلا أن المتحدث غير المجرب يمكنه الاستعانة بالبحث المعد للنشر، أو بملخص له، لاستخدامه كمرشد له في عملية الإلقاء، ولاحتمال الاستعانة ببيانات معينة منه أثناء إلقاء البحث.

ويجب أن نتذكر أن إلقاء البحث فى المؤتمر يستغرق وقتا أطول مما يستغرقه نفس البحث عند إلقائه فى خلوة. وعلى الباحث مراعاة أن عملية الإلقاء تستغرق نحو خمس دقائق لكل عدد عملية تقريبًا، وأن يخصص لكل شريحة حوالى نصف دقيقة فى المتوسط. ويفيد كثيرا إلقاء البحث فى خلوة مع تسجيله والاستماع إليه للتعرف على نقاط الضعف فيه.

ويجب ألا تزيد فترة الإلقاء أبدًا على المدة المسموح بها.

وعلى الباحث ألا يحاول زيادة كمّ النتائج المقدمة، أو التوسع في شرح طرق الدراسة عما يمكن أن يسمح به الوقت المخصص للإلقاء، أو أن يستوعبه ذهن المستمع خلال الفترة الزمنية القصيرة التي يُسمح بإلقاء البحث خلالها.

وعادة ما يكون تناول الباحث للدراسات التي يقوم بإجرائها وإلقاء الضوء عليها أكثر إثارة وجذبًا لاهتمام المستمعين من البحوث المكتملة.

ويتعين الاهتمام بجمع المستمعين بالنظر إليهم أثناء إلقاء البحث، مع توزيع الاهتمام على الجالسين في الصفوف الخلفية والأمامية بقدر متساو، كما يجب على وجه التخصيص التركيز على وجوه الحاضرين أثناء ذكر الأمور الهامة، فلا تُذكر أثناء النظر إلى الشاشة أو إلى السبورة.

فن الإلقاء العلمى

نتناول بالشرح - تحت هذا العنوان - الطريقة العلمية السليمة للإلقاء العلمى بشئ من التفصيل. وبالرغم من أن جُل اهتمامنا ينصب على البحوث التى تلقى فى المؤتمرات العلمية، إلا أننا نقارن كذلك بينها وبين الأبحاث التى تلقى على صورة سمينارات.

إن الفرق الأساسى بين إلقاء البحوث فى المؤتمرات وإلقائها فى السمينارات هو أن فترة الإلقاء تكون محددة بنحو ١٥ دقيقة فى المؤتمرات، بينما تصل إلى ١٥ دقيقة فى المؤتمرات، بينما تصل إلى ١٥ دقيقة فى المسينارات. كما يجب أن يكون عنوان السمينار أوسع وأشمل ليجذب إليه أكبر عدد ممكن من المستمعين، بينما يتعين أن يكون عنوان البحث الذى يلقى فى المؤتمرات أكثر تحديدًا ومتطابقًا مع عنوان البحث المنشور.

وأول الأمور التي يتعين على المحاضر مراعاتها هي أن تكون لديه معلومات تستحق الإلقاء، وأن يكون هو ذاته مقنعًا بأهمية بحثه، ولديه الاهتمام الكافي لعرضه على الآخرين؛ ذلك لأن الهدف الأساسي من أي بحث علمي هو إضافة معلومات جديدة.

يسبق إلقاء البحث عملية تنظيم شاملة للبحث ذاته؛ ذلك لأن مهمة استيعاب المستمعين للموضوع تقع على الباحث، وتتوقف على قدرته على تنظيم البحث وعرضه بطريقة شائقة ومفهومة. ويجب على الباحث أن يُلقى روايته بصورة كاملة مع الوضوح والإيجاز، وألا يترك المستمع في تساؤلات عن أى شئ، وعليه أن يتذكر أنه لا يمكنه إلقاء البحث كاملا من واقع النسخة المطبوعة (الـ manuscript)، حتى وإن كان بحثا قصيرا.

يُعدُّ التمرين على إلقاء البحث (البروفة) أمرًا ضروريا مهما تكن خبرة الباحث في هذا الشأن

ويجب عند التدريم على إلهاء البحث مراعاة ما يلى:

- ۱ أن يجرى التدرب بصوت عال.
- ٢ وأن يشمل التدرب الموضوع بأكمله، حتى في الأجـزاء التـي لا تجـد أي مشـقة
 أيها
 - ٣ وأن يجرى في مكان مقارب لمكان الإلقاء ذاته.
 - ٤ وأن يستعمل معه نفس وسائل الإيضاح التي يزمع استخدامها.
- ه وأن يشمل التدرب كذلك حركة المتحدث، ونبرات صوته، ونظراته نحو
 الجالسين.

تكون البروفات فى البداية دون مستمعين، إلى أن يجد الباحث نفسه متمكنا من المادة العلمية التى يُريد التحدث عنها. ويلى ذلك إجراء (البروفات) أمام مجموعة من الزملاء بغرض تقييمهم لها، وتجرى التعديلات اللازمة حسب مقترحاتهم، ثم تُعاد (البروفة) حتى تحوز إعجابهم ويصبح الباحث واثقاً بطريقة عرضه للبحث. وغالبا ما يكون السمينار نفسه بمثابة (البروفة) لإلقاء البحث في المؤتمرات العلمية

ويته تنظيم البديث للإلقاء على خوء خمصة أصئلة. كما يلى:

١ – لماذا أجرى البحث؟

- ٢ كيف أجرى البحث؟
 - ٣ ماذا حدث؟
- ٤ لماذا حدث ما حدث؟
 - ه ماذا يعنى ذلك؟

وتنظم الإجابات عن مده الأسلة تدع العناوين التالية، على التوالى،

- ١ المقدمة.
- ٢ المواد وطرق البحث.
 - ٣ النتائج.
 - ٤ المناقشة.
 - ه الاستئتاجات.

يُراعى إعطاء النتائج والمناقشة عناية خاصة، مع تقديم إجابات شافية لكل الأسئلة في مدة لا تتجاوز ١٣ دقيقة.

ويتطلب تحضير مكونات البحث أن يستقر الباحث أولا على اختيار الجداول والرسوم والصور التى سيقدمها فى صورة شرائح، ويعتمد عليها عند إلقائه للبحث، وعليه أن يراعى – فى هذا الأمر – ما يلى:

- ١ أن يختار من الشرائح ما يلزم منها فقط، على أن تكون كل منها لازمة لتوضيح نقطة معينة.
- ٢ لا تُستخدم أكثر من خمس شرائح عند العرض فى المؤتمرات العلمية، مع
 الاكتفاء بثلاث فقط إن كانت مركبة، وتحديد موعد كل واحدة منها عند الإلقاء.
 - ٣ يمكن للمستمع الحصول على القصة كاملة عند نشر البحث.

ويلى ذلك تحضير مكونات الموضوع الذى تكون عناوينه هى الأسئلة التى سبق بيانها. ومع التسليم بأنه لن يمكن تقديم شرح مستفيض لكل نقطة فى ١٣ دقيقة؛ لذا .. يلزم وضع حد أقصى للوقت المخصص لكل جزء رئيسى من البحث. ويختلف هذا

التوزيع للوقت على مكونات البحث باختلاف البحث والباحث، ويمكن تعديله بما ينسب الموضوع أثناء البروفات ويكون هذا التوزيع - غالبًا - على النحو التالى

دقيقتان للمقدمة.

دقيقتان للمواد وطرق البحث.

ثمانى دقائق للنتائج والمناقشة

دقيقة واحدة للاستنتاجات.

يتبقى بعد ذلك من الوقت المحدد لكل متحدث (١٥ دقيقة)؛ دقيقتان، تخصص إحداهما لمناقشة قصيرة، وتُستغرق الثانية لترك المنصة وتقديم وحضور الباحث التالي

ومن الطبيعي أن إلقاء البحث في السمينارات يتطلب تعديلاً في الوقت الخصص لكل جزء منه، لأن وقت السمينار يبلغ ثلاثة أضعاف وقت الإلقاء في المؤتمرات

وإن كان قد سبق إعداد البحث للنشر فإن مهمة تحضيره للإلقاء تكون سهلة؛ حيث لا يتطلب الأمر أكثر من اختيار الكلمات القصيرة والجمل البسيطة التي تناسب عملية الإلقاء وعلى الباحث تذكر أن المستمع لديه فرصة واحدة فقط لفهم واستيعاب المعلومات الملقاة عليه

وإذا اعتمد الباحث عند إلقائه للبحث على نقاط موجزة فى صورة خطوط عريضة للموضوع، ثم قام هو نفسه بعرض الموضوع دون القراءة من ورق مكتوب فإن ذلك يعنى أنه على فهم وإلمام تامين بموضوع الدراسة، ويجعل عملية الإلقاء أكثر جاذبية، ويزيد من اتصال المستمعين بهه. وتعد هذه الطريقة ضرورية فى السمينارات (وكذلك فى المحاضرات) التى يتوفر فيها متسع من الوقت، ولكن يتعين على الشخص غير المجرب الابتعاد عنها فى المؤتمرات العلمية.

ويجب على الباحث الامتمام بعدد من الأمور قبل - وليس عند - إلقائه لبحثه: كما يلي:

أوفاء ني حالة السمينارات

١ - تعريف الباحث بنفسه جيدا لمن سيقوم بتقديمه للمستمعين.

- ٢ التأكد من أن الحجرة يمكن إظلامها إذا أريد عرض شرائم.
- ٣ موضع المسلاط (البروجيكتور) والـ data show وشاشة العرض بالنسبة للمتحدث والمستمعين، والتأكد من صحة ترتيب الشرائح، ومن كونها في الوضع الصحيح (غير مقلوبة)
 - ٤ التأكد من جودة التهوية بحجرة السمينار.

ثانيا: (فرعرات العلمية

- ١ التعرف على مكان إلقاء البحث، ومكان الدخول، ومكان جلوس المحاضر.
- ٢ موضع (البروجيكتور) والـ data show وشاشة العرض وصحة ترتيب الشرائح.
- ٤ الاهتمام بفحص مكان إلقاء البحث قبل أن يبدأ الإلقاء فعليًا. هل الكان قاعة كبيرة، أم هى غرفة اجتماعات صغيرة؟ وهل يجلس الحاضرون فى صفوف، أم حول موائد، أم فى مائدة مستديرة؟، فتلك الأمور تؤثر فى اختيار معدات العرض وفى حرية حركة المتحدث، كما قد تؤثر فى مدى "رسمية" العرض.
- ٥ كذلك يجب على المتحدث التعرف على الأمور التى قد تصرف انتباه المستمعين
 عـن الإصغاء، مثـل وجـود أصـوات عاليـة خـارج القاعـة (مثـل حركـة المـرور وآليـات الإنشاءات .. إلخ)، أو داخلها (كالأصوات العالية للمراوح أو المكيفـات أو طـنين لمبـات النيون ... إلخ)، مع ضرورة معالجة ما يمكن معالجته منها مقدمًا.
- ٦ تعريف الباحث بنفسيه لرئيس الجلسة، والجلوس فى مكان قريب قدر الإمكان - من مقدمة القاعة.

وبعد أن يُقَدَّهُ المتحدث إلى المستمعين فإنه يبيب أن يضع نصب عينيــه مــا بلى:

- ١ التقدم مباشرة لإلقاء البحث.
- ٢ -- يناسب الشخص غير المجرب أن يحفظ الجمل الأولى من موضوعه.

- ٣ أن يتجنب المزاح والدعابة؛ لأن فى ذلك مضيعة لوقته الضيق أصلا، كما أن
 مكانها لا يكون فى قاعة المؤتمرات العلمية، لكن الأمر قد يختلف فى حالة
 السمينارات؛ بهدف جذب الانتباه.
- إلا يخشى شيئًا؛ فمن المفترض أن الباحث يفهم فى موضوع بحثه أكثر من أى
 من المستمعين إليه
- عدم الاعتذار عن أى أمر خاص بالبحث أو طريقة عرضه؛ فإن كانت هناك أخطاء فسيعرفها المستمعون، وإذا أقر المتحدث بعلمه بوجود أخطاء فيما يتحدث عنه فإن ذلك يعد إهانة للحاضرين.
 - ٦ أن يكون الكلام واضحًا وبلهجة المحادثة
- ٧ -- يفيد تحريك العينين في جميع أنحاء القاعة؛ لإعطاء الإحساس بأن الحديث
 موجه لكل فرد من الحاضرين
- ٨ ضرورة تجنب العادات اللافته للنظر، سواء أكانت تتعلق بنطق الكلمات، أم بحركات أعضاء الجسم؛ فذلك يحول الانتباه بعيدًا عن موضوع الحديث وكثيرا ما تكون اليدان هى أكثر الأعضاء لفتا للنظر؛ ولذا .. يفيد التدرب على تركها فى مكانها الطبيعى إلى جانب الجسم
- ٩ يكون التكلم في كل الوقت؛ فلا يجب التوقف طويلا للتفكير فيما يجب أن تقوله. وإن كانت (البروفات) قد أجريت بطريقة سليمة فإن نظرة واحدة إلى الشرائح تكفى غالبا للتحدث عنها وعند التحدث عن أمرٍ ما على شاشة العرض يلزم الوقوف إلى جانب الشاشة في مواجهة المستمعين.
- ١٠ ضرورة أن يكون الحديث بصوت مرتفع ليسمعه كافة الحاضرين، وألا يكون ببط، شديد أو بسرعة شديدة.
- ١١ الاستعداد للتوقف عن الإلقاء عند انتهاء الوقت المحدد لك. فلن يكون المتحدث التال مستعدًا للتضحية بجزء من وقته.
- ١٢ قد يفيد المتحدث غير المجرب حفظ جملتين أو ثلاث لإنهاء حديثه وبالرغم
 من أن الكثيرين ينهون أحاديثهم بشكر الحاضرين، إلا أن ذلك قد يعد طريقة للاعتذار؛

ولذا .. يفضل إنهاء الحديث بعبارة: "سيدى الرئيس: وبذلك أكون قد انتهيت من عرض هذا البحث"، أو "Mr. Chairman, this concludes my presentation" (عن ١٩٦٩ Maxie).

المصقات

تعريف بالملصقات

الملصقات posters عبارة عن لوحات تُعدّ بطريقة فنية، وتتضمن معلومات وافية عن البحوث التى يرغب فى عرضها فى المؤتمرات العلمية، وهى تستخدم كبديل لعملية الإلقاء، وتعدّ وسيلة لنشر البحوث فى المؤتمرات. وقد لجأ منظمو المؤتمرات العلمية إلى تلك الوسيلة حتى يمكن استيعاب أكبر عدد من البحوث خلال القترة المحددة للمؤتمر.

ومن أمه مزايا استخداء الملسقات في عرض النتائج ما يلي:

- ١ توفر وقت أطول لمناقشات متعمقة حول البحث، وعرض نتائج الدراسة بصورة أكثر تفصيلاً.
 - ٢ تجنب التعارضات في مواعيد جلسات المؤتمر.
 - ٣ توفير الوقت لعدد أكبر من البحوث التي تلقى في الجلسات.
 - ٤ تبقى النتائج معروضة لفترة طويلة خلال المؤتمر.
 - ه يمكن دراستها في الوقت المتاح للمشاهد.
- ٦ توفير الفرصة للاتصال الشخصى بين المشاهدين وبعضهم البعض وبينهم وبين
 مؤلف البحث.
 - ٧ يمكن استعراض الدراسة كلها كوحدة واحدة.
 - ٨ تقديم معلومات أكثر للمشاهد عما في العرض الكلامي.
 - ٩ تناسب الملصقات كثيرًا الاعتماد على الأشكال التوضيحية في العرض.

ولكن يُعيب التركيز على استعمال الماسقات ما يلى:

١ - بعض النتائج البحثية لا يناسبها العرض في الملصقات؛ مثل نتائج التجارب العاملية المعقدة.

- ٢ تحتاج الملصقات إلى وقت طويل لإعدادها، ولكن يمكن الاستفادة من بعص أجزاء الملصق بإعداد شرائح منها
- ٣ تحتاج الملصقات إلى عناية خاصة أثناء نقلها إلى موقع المؤتمر، ولكن يمكن أن
 يتكون الملصق من عدة أجزاء صغيرة
 - ٤ يتعين جذب المشاهدين للموضوع المعروض
 - ه يكون العارض واقفًا طول الوقت
 - ٦ نظرا لمحدودية المساحة المخصصة للعرض، يتعين التدقيق فيما يناسب العرض

إعداد الملصقات

تبلغ المساحة المخصصة لكل عارض عادة ١,٢ × ١,٢ م، أو ضعف ذلك (٢ × ١ ٢ م) في لوحتين متجاورتين

يترك للباحث مهمة تنظيم المعلومات التى تعرض على الملصق، الذى يتكون - مشل البحث - من عنوان، وأهداف، وطرق، ونتائج، ومناقشة، واستنتاجات، ولكن يجب اعتبار الملصق ملخصا للبحث صزودًا بالصور والرسوم التوضيحية. وتعد الاستنتاجات جائبًا هامًا من الملصق؛ لأن المشاهد يريد أن يعرف كيف تم تفسير النتائج

يجب على العارض أن يهتم بإحساس المشاهد للملصق بعد تركه له؛ فلا يزحم الملصق أكثر من اللازم، ويتوخى فيه البساطة والوضوح. ويمكن بيان التفاصيل الدقيقة في أوراق مطبوعة توزع على المشاهدين، كما يمكن للعارض أن يحتفظ معه بدفتر تسجل فيه تفاصيل إضافية عن الطرق والنتائج؛ للاستعانة بها عند الإجابة عن بعض الأسئلة

يحاول البعض أن يجعل اللصق كصفحات مكبرة لدورية علمية، وهذا خطأ كبير وغير مقبول إن محاولة تكديس اللصق بمعلومات كثيرة تأتى بنتائج عكسية لما يريده. الباحث من زيادة اهتمام المشاهد ببحثه. إن جل الاهتمام يجب أن يوجه عند تصميم اللصق إلى لب وجوهر الموضوع مع ترك التفاصيل، ومع اختصار عدد النقاط التي تريد إبرازها إلى اثنتين أو ثلاث فقط.

يتحدد شكل الملصق ومساحته (أبعاده) من قبل الجهة المنظمة للمؤتمر، وعلى ضوء المعرفة بالشكل والمساحة تتحدد طريقة إخراج الملصق.

وتتراوح الفترة المسموح فيها بعرض الملصقات – عادة – بين ساعة واحدة إلى ٢٣ ساعة. ومن الطبيعى ألا يكون صاحب البحث متواجدًا بالمكان طول الوقت؛ الأمر الـذى يتطلب أن يكون الملصق واضحًا بما فيه الكفاية (عن ١٩٩٦ Briscoe).

ويجب أن يراعى عدد إعداد الملحقات ما يلى:

١ – يأخذ الملصق نفس العنوان الذي يأخذه ملخص البحث كما يظهر في مطبوعات المؤتمر.

يجب أن يكون عنوان الملصق مختصرًا وواضحًا ومثيرًا للاهتمام، كما يُفضل أن يكون موجزًا لأهم نتائج الدراسة.

- ٢ لا يقل ارتفاع حروف كلمات العنوان عن ٢,٥ سم، وتكون بالبنط السميك وقاتمة
 مقارنة بالخلفية.
- ٣ يلى العنوان مباشرة اسم الباحث أو الباحثين، والجهات التى ينتمون إليها
 ورقم ملخص البحث.
- ٤ يحتوى الملصق غالبًا على مستخلص للدراسة كأحد المتطلبات. يجب أن يكون هذا المستخلص قصيرًا وواضحًا، وألا يحتوى على تفاصيل ليست موجودة فى الملصق ذاته. وكباقى الملصق .. يجب أن تكون حروفه كبيرة ومقروءة.
- ه يجب أن يتكون المتن من تعبيرات أو جمل أو فقرات قصيرة وبسيطة ومستقلة،
 بحيث يسهل على القارئ مراجعته سريعًا لتحديد النقاط الهامة بالنسبة له بسرعة
 وسهولة.
- ٦ يحتوى متن الملصق على أجزاء: الخلفية background (تعادل المقدمة واستعراض الدراسات السابقة، وقد تكون بدون عنوان)، والمواد والطرق، والنتائج، والاستنتاجات. ويتعين وضع العنوان الخاص بكل جزء، مع حذف التفاصيل لأن البنط يجب أن يكون كبيرًا (بنط ٢٤ للمتن ويفضل ٣٠، وبنط ٣٦ للعناوين).

- ٧ تكون النتائج هى الجزء الرئيسى من الملصق، مع التركيز على الأشكال وبعض
 الجداول.
- ٨ تكون المناقشة مختصرة، وقد يُلغى هـذا الجـز، ليحـل محلـه جـزاً خاصًا
 بالاستنتاجات conclusions، مع بيانها في صور جمل قصيرة مرقمة.
- 9 أفضل فونط للاستعمال في الملصقات هو Helvetica؛ فهو بسيط وواضح وخال من امتدادات نهايات الحروف (sans serif). تكون الحروف سوداء سميكة bold في العناوين، وتكون في المتن عادية رفيعة plain (بيضاء). وعلى الرغم من صلاحية الفونطين (Univers)، و Avant Grate لكتابة الملصقات أيضًا، إلا أن Helvetica يفضلهم، وثلاثتهم من طراز sans serif هذا علما بأن فونطات الـ serif لا تناسب كتابة الملصقات
- ١٠ تكتب عناوين الجداول والأشكال بالبنط الثخين bold-face بارتفاع ١٠-٠.٦
 سم أو أكثر من ذلك، بحيث يمكن قراءتها من مسافة متر إلى مترين
- ١١ تقلل كتابة الفقرات والجمل الكاملة إلى الحـد الأدنـى المكـن، وتفضـل عليهـا
 العبارات القصيرة المحددة
- ١٢ يجب خلو لغة كتابة الملصقات من العامية والاختصارات، وأن تكون سلسة وواضحة.
- ١٣ تخضع بيانات الجداول والأشكال لنفس الشروط التي تكتب بها في البحوث،
 مع عدم زيادة عددها على ثمانية بكل ملصق، مع جعلها مختصرة للغاية
- ١٤ تتوقف المساحة النهائية التي يشغلها الشكل أو الجدول على مدى تعقيده،
 ولكنها لا تقل عادة عن ٢٠ × ٢٥ سم.
- ۱۵ يفضل الإكثار من الأشكال، وخاصة الرسوم الفنية التي تجذب انتباه المشاهد، كما يجب أن تكون الرسوم البيانية كبيرة؛ فلا تقل أبعادها عن ٢١ × ٢٧ سم، ولا تقل أبناط بيانات محاورها من ٢٤، وأن تكون مرقمة، وأن تظهر أرقامها بحروف سوداء في كل من المتن والشكل لكي يسهل متابعة موضوع الشكل بينهما.
- ١٦ يجب تقسيم الملصق إلى أجزاء يسهل قراءة كل منها منفردًا قبل الانتقال إلى الجزء التالى، على أن يكون الترتيب من أعلى إلى أسفل ومن اليسار إلى اليمين ويفيد

الترتيب الأفقى لأجزاء الملصق في تحرك المشاهد خطوة واحدة إلى اليمين لقراءة كل جزء (عن ١٩٩٦ Brioscoe).

١٧ - يفيد وضع صورة فوتوغرافية شخصية ١٠ × ١٥ سم (أو أكبر) على الملصق في
 تعريف الباحث الذي يجب أن توجه إليه الأسئلة.

۱۸ – يفيد توفير مستنسخات من البحوث المنشورة القريبة من موضوع الملصق في تزويد المشاهدين الذين يرغبون في التعمق في الموضوع بحاجتهم منها (عن McCown).

ولمزيد من التفاصيل الخاصة بطرق إعداد الملصقات والتقنيات المستخدمة في هذا الشأن .. يراجع Lyons وآخرين (١٩٩٥)، و ١٩٩٦)، و ١٩٩٦).

ملحق رقم ١: المعنى الدقيق والهجاء السليم لكلمات قد يُساء استخدامها

توجد كثير من الكلمات الإنجليزية التى لا تستخدم فى الموضع الصحيح، أو تتعرض لأخطاء فى هجائها أو فى طريقة كتابتها. وفيما يلى قائمة ببعض هذه الكلمات مع ملاحظات عليها (عن .Amer. Soc. Hort. Sci والنشرة الإخبارية لجمعية علوم البساتين الأمريكية – العدد الحادى عشر من المجلد الثالث لعام ١٩٨٧، و ١٩٩٤):

about: تستخدم كبديل لكلمة approximately وكلمة circa في حالات القياسات غير الدقيقة، ولا تجوز أن تسبقها كلمة at – التي تفيد التحديد – لأن about تفيد التقريب وليس التحديد.

accuracy بمعنى دقة: هى تقدير للدرجة التى تقترب بها عبارة ما أو تقدير كمى من الحقيقة؛ فهى تقدير لمدى التحرر من الخطأ، وليس لمدى التحرر من الاختلافات كما في مصطلح precision.

affect: يمكن أن تستخدم كفعل بمعنى يـؤثر، أو كاسـم للتعبير عـن الإحسـاس أو الحالة المعنوية.

afterwards: لا يجب استبدالها بكلمة afterwards

agenda: بمعنى الأمور التي يُنتظر أداؤها أو التعامل معها، ومفردها agendum.

air-condition: في الظروف المتحكم فيها تستخدم كلمة air-condition كفعل، و air-condition: كاسم. يلاحظ air-conditioning كاسم. يلاحظ أن وجود الشرطة (أو الوصلة) في حالتي الفعل والصفة فقط.

algal: بمعنى طحالب، ومفردها algae، والصفة المشتقة منها هي algal.

all right: لا تُكتب alright.

amino acid: يلاحظ عدم وجود شرطة بين الكلمتين.

amoeba: تكتب أيضا ameba، ولكن اسم الجنس Amoeba.

among تستخدم عند المقارنة بين ثلاثة أصور أو أكثر، بينما تستخدم between عندما تكون المقارنة بين أمرين فقط

anaerobic لا تُكتب anaerobic

and/or يفهم منها أن الحالة التي يكتب عنها يمكن أن تستخدم فيها (and، و or) أو (and، أو or) بكل ما يعنيه ذلك من تغير في العني. يفضل عدم اتباع هذا الأسلوب عند الكتابة العلمية بالإنجليزية، كما لا يجوز تطبيقه في العربية.

anesthesia لا تُكتب anesthesia

apices بمعنى قمة نامية، وجمعها apices.

approximately تأخذ نفس المعنى مثل about، ولكنها تفيد درجة أكبر من الدقة في القياس وإن بقى تقريبيًا.

arcsın. كلمة واحدة يُلاحظ هجاؤها.

at the present time تستبدل بكلمة now.

bacıllus مفردها bacıllı وكلتاهما اسم

bacteria مفردها bacterium، والصفة المشتقة منها bacterial.

baseline لا تُكتب base line

bases مفرد، وجمعها basis

bermudagrass كلمة واحدة لا تبدأ بحرف كبير.

between تستخدم للمقارنة بين أمرين منفردين، أو بين أمر ما وعدة أمور أخرى – and معند ذكرها جميعا في جملة واحدة. وتستخدم الكلمة كذلك مع between 5 to 10 للدلالة على المدى، فيكتب فمثلاً between 5 and 10، وليس

biological يفضل استخدامها عن biological

blender , بمعنى خلاط، ولكن يكتب blender .

breakdown، و break-up, كلتاهما اسم. يلاحظ وجود الشرطة من عدمه

brussels sprout لا تبدأ بحرف كبير.

Buchner funnel لا تكتب Buchner funnel

budbreak: يُلاحظ كونها كلمة واحدة.

budline: يُلاحظ كونها كلمة واحدة.

burette: تكتب كذلك burette.

bypass: يُلاحظ كونها كلمة واحدة.

by-product: يلاحظ وجود الشرطة.

cactus: مفرد، وجمعها cacti.

canceled، و canceling، و cancellation: يُلاحظ الهجاء.

cannot: يُلاحظ كونها كلمة واحدة، ولا تكتب can not أو can.

cantaloupe: لا تستخدم إلا في مجال الإشارة إلى الأصناف البستانية التي تتبع الصنف النباتي cucumis melo var .cantalupensis وتحل محلها – فيما عدا ذلك – كلمة melon التي تفيد جميع أنواع القاوون. يُلاحظ الفرق في الهجاء بين كلمتي cantaloupe.

carefully: ليس من الضرورى استخدام هذه الكلمة عند وصف تفاصيل طريقة ما؛ لأن جميع الأمور البحثية يجب أن تجرى بعناية في كل الأحوال.

catalog: تُكتب أيضا catalogue:

caused by: تستبدل - بالنسبة للأمراض - ب caused by

clear-cut: يُلاحظ وجود الشرطة.

Clorox: تبدأ بحرف كبير لأنها ماركة تجارية. يلاحظ مجاؤها. يفضل عدم استخدام هذه الكلمة ويستبدل بها chlorine bleach، أو ب hypochlorite solution.

coccus: مقرد، وجمعها coccus.

cold hardiness: يلاحظ كونهما كلمتين بدون شرطة بينهما.

compare: فعل، يكون مُصَاحبًا بـ to بهدف إبراز التشابه بين شخصين أو أمرين، أو يكون مصاحبًا بـ with بهدف إعطاء تفاصيل أوجه التشابه أو الاختلاف بينهما.

comprise: تستخدم هذه الكلمة بمعنى يتضمن أو يَضُم، ولا يجوز استخدامها باللفهوم العكسى (أي بمعنى يكوّن كما في: 12 issues comprise the volume)

concentration . يمكن وصف مجموعة من التركيزات بـ various concentrations .

continual تقید الاستمرار فی الزمان دون توقف، أما continuous فتقید الاستمرار فی الزمان – أو فی المکان – دون توقف.

controlled، و controlling يلاحظ الهجاء

cool-white كلمتان بينهما شرطة، وتستخدمان في وصف الضوء الصادر من اللمبات الفلورسنت

correlated لا يجوز استخدام هذا المصطلح إلا في مجال الوصف الإحصائي أما الوصف "غير الإحصائي" للعلاقات بين المتغيرات فتستخدم معه كلمة related.

co-worker يلاحظ وجود الشرطة.

criterion: مقرد، وجمعها criteria.

cross-react: فعل، أما الاسم فهو cross reaction يُلاحظ وجود الشرطة أو غيابها cross-react: يفيد الصنف التجارى أو البستانى أو المزروع، تمييزا له عن الصنف النباتي botanical variety.

curriculum مفرد، وجمعها curriculum.

data جمع، ومفردها datum يمكن وصف الـ data بأنها many (مثـل many). أو few)، أو little.

dark-field: صفة؛ يلاحظ وجود الشرطة.

darkroom: كلمة واحدة تستخدم في مجال التصوير الفوتواجرافي.

daylenth، و daylight: يلاحظ كون كل منهما كلمة واحدة.

decisionmaking: يلاحظ كونها كلمة واحدة.

deep-rooted، و deep-seated يلاحظ وجود الشرطة في كل منهما.

deoxy: لا تُكتب deoxy:

desiccate: يلاحظ مجاؤما.

despite the fact that: تستبدل بها كلمة

determine: ليست بديلاً عن كلمة measure التي تفيد عملية القياس ذاتها؛ فيقال مثلا: 'measurements determined were...'.

diebak: يلاحظ كونها كلمة واحدة.

disk: تفضل عن disc للتعبير عن كل العينات الدائرية وأداة أخذها.

dissertation: يقصد بها الرسائل العلمية، وخاصة رسائل الدكتوراة، كما تستخدم — حاليا — كمسمى لأى عمل فيه تناول مفصل للدراسات السابقة.

doube-cross: اسم وفعل، ويلاحظ وجود الشرطة.

Douglas fir: يلاحظ أن الكلمة الأولى تبدأ بحرف كبير ولا تفصلها عن الكلمة الثانية شرطة.

dry weight: لا توضع شرطة بين الكلمتين إلا إذا استخدمتا في تعريف شئ أو أمر آخر؛ مثل: 'the dry-weight samples'.

'due to: لا تستخدم — تلقائيًا — كبديل لـ because of. ويقال 'the reduction in ويقال 'yield fell due to'. 'yield was due to' وليس 'yield was due to'.

due to the fact that: تستبدل بها كلمة

each of the : إذا استخدمت كـ subject فإنها تأخذ صيغة المفرد، كما في: each وعدم وعدم وعدم وعدم وانها تأخذ معها plants was sprayed' صيغة الفعل الجمع، كما في:

'Tomato, pepper, and eggplant, each are solanaceous vegetables'

Earth: تبدأ بحرف كبير عند استخدامها بمعنى كوكب الأرض.

effect: تستخدم كاسم بمعنى نتيجة أو أثر أو مفعول، كما تستخدم كفعل بمعنى إحداث الأثر أو إحداث المفعول.

either... or: عند ربط أسماء مفردة مع أسماء جمع بـ 'either... or' .. فإن الفعـل يأتى متمشيا مع الصيغة المستخدمة (المفرد أو الجمع) لأقـرب الأسمـاء إليـه. هـذا .. ولا

تفصل or بفاصلة (comma) عما يسبقها في الجملة إذا جاءت منع either في جملة واحدة

embryo مفرد، وجمعها embryos.

endpoint يلاحظ كونها كلمة واحدة.

ensure تستخدم بمعنى يضمن أو يكفل أو يصون، وهي تختلف عن msure بمعنى يؤمّن.

envelop تستخدم كفعل، أما الاسم فهو: envelop

Erlenmeyer flask تبدأ الكلمة الأولى بحرف كبير، ويلاحظ مجاؤها

estimated تفيد أن الحقيقة موضوع الحديث؛ ليس من السهل تحديدها على أساس صفة أو قياس واحد، كما تستخدم الكلمة للدلالة على أن الصفة المقاسة ليست دليلا مباشرا على الصفة المرغوب فيها؛ كأن يُقال.

'Leaf area was estimated from leaf weight'

equilibrium مفرد، وجمعها equilibrium

far red يالحظ كونهما كلمتين مستقلتين، تبدأ كل منهما بحرف صغير

feel الأفضل قصر استخدام هذه الكلمة على اختبارات التذوق، وما على شاكلتها من الاختبارات التي تتطلب إحساسًا حقيقيًّا.

fewer تستخدم هذه الكلمة مع الأمور أو الأشياء التي يمكن عـدَّها، وعكسها كلمة more. و lower و lesser، و lower، و smaller

Fiberglas. اسم لماركة تجارية يبدأ بحـرف كـبير، أما الاسـم العـادى لمـادة الفيـبر جلاس فهو fiber glass أو glass fiber. يلاحظ الاختلاف في الهجاء

finalize تستبدل بها کلمة end.

fold-. هي لاحقة suffex تغيد مضاعفات العدد الأصلي. ويأتي جندر الكئمة suffex - (عدد المضاعفات في هذه الحالة) رقميا قبل اللاحقة، ويفصل بينهما شرطة؛ مثل -12 (old، و 2-fold)

ولا يجوز استخدام هذه اللاحقة في صور مثل twelve-fold، أو twelvefold، أو twelvefold، أو fold، أو fold، أو fold مقبولة، وتستخدم مع الأعداد التي تتراوح من اثنين إلى تسعة.

وتستخدم اللاحقة كصفة فقط، وليس كمفعول به؛ فيكتب 'a 5-fold increase'، وليس 'increased 5-fold'.

Fraser fir: تبدأ الكلمة الأولى بحرف كبير، ولا توجد شرطة بين الكلمتين.

fresh weight: لا توضع شرطة بين الكلمتين إلا إذا استخدمتا في تعريف أمر أو ثي أخر، مثل: 'the fresh-weight sample'.

from : يستخدم معها to عند الإشارة إلى المدى (مثل from 5 to 8). ومن الخطأ كتابتها بدون to عند وصف المدى (مثل 5-8 from).

former، و latter: يفضل عدم استجدامهما، مع عدم جواز استخدامهما عند وجود أكثر من أمرين أو شيئين سابقين في الجملة.

formula: مفرد، وجمعها formula:

free from: لا تُكتب free from

freeze-dry: يلاحظ وجود الشرطة بين الكلمتين.

fruit: تستخدم الكلمة في صيغة المفرد كاسم لواحد أو أكثر من ثمار النوع الواحد، كما في: 'Ten apple fruit were...'. ولكنها تستخدم في صيغة الجمع عند الإشارة إلى ثمار أكثر من نوع واحد، كما في:

'Lemon and orange are citrus fruits'

fruit set: يلاحظ كونهما كلمتين.

F test: لا توجد شرطة بعد الـ F إلا إذا استخدم المسطلح في تعريف أمر أو شيئ مثل 'F-test results'.

fungus: مفرد، وجمعها fungi، والصفة المشتقة من الاسم هي fungal، أو fungous.

Fusarrum تبدأ الكلمة بحرف كبير، وتكتب بحروف مائلة مادامت تشكل اسم جنس، أو جزءا من اسم علمى لواحد من الفطريات التي تتبع هذا الجنس. أما إذا استخدمت كجزء من اسم عادى – مثل الذبول الفيوزارى fusarium wilt – فإنها تكتب كأية كلمة عادية (فلا تبدأ بحرف كبير، ولا تكتب بحروف مائلة)

وتطبق القاعدة السابقة على جميع الحالات الماثلة التي يشكل فيها اسم جنس السبب المرضى جزءا من الاسم العادى للمرض الذي يحدثه.

gauge يلاحظ أن الهجاء ليس gage.

gelatine لا تكتب gelatin

genus مفرد، وجمعها genus.

gemplasm. يلاحظ كونها كلمة واحدة.

gladiolous مفرد، وجمعها gladioluses، أو gladioluses، أما اسم الجنس فهو Gladioluses

glycerin يفضل استخدام كلمة glycerin

gram-negative ، و gram-positive : صفات ، ويلاحظ وجود الشرطة .

Gram stain اسم، ويلاحظ بدء الكلمة الأولى بحرف كبير.

gray الهجاء الأمريكي لكلمة grey (اللون الرمادي).

greater تستخدم الكلسة عند الإشارة إلى الزيادة في القيمة، أو النوعية، أو النوعية، أو المنوية، وعكسها كلمة greater باستخدامات الكلمات الكلمات (higher و more) و arger.

groundwater. يلاحظ كونها كلمة واحدة.

half-life: توجد شرطة بين الكلمتين سواء استخدمتا معا كاسم، أم لتعريف شئ أو أمر ما. وصيغة الجمع هي half lives، وتكتب دون شرطة بين الكلمتين.

held: تستبدل بكلمة kept في جميع الحالات إلا إذا كان المعنى المرغوب هـ و إبقاء الشئ في اليد.

higher: تستخدم الكلمة عند الإشارة إلى الزيادة فى الوضع، أو المرتبة، أو الترتيب، أو القياس، أو المحصول، وعكسها كلمة lower. يقارن استخدام كلمة preater باستخدامات كلمات greater، و more،

horticulturist: لا تستبدل بها كلمة horticulturalist:

hydrolysis: اسم مفرد، وجمعها hydrolyses:

hypothesis عفرد، وجمعها hypotheses، والفعل المشتق منها هـو hypothesize وليس hypothesize.

ic -ic و ical-: لاحقتان تسخدمان في الصفات. وبالرغم من أن اللاحقة -ic هي الفضلة إلا أنهما قد تستعملتان لإضفاء معان مختلفة؛ مثل: 'economic botany'.

imply: تستخدم الكلمة بمعنى: يقتضى ضمنا، أو ينطوى بداهة. تقارن باستخدمات كلمة infer.

incited by: تستخدم كبديل لـ caused by عند الإشارة إلى مسببات الأمراض.

index: مفرد، وجمعها indices بالنسبة للقياسات، و indexes بالنسبة للفهارس.

India ink: تبدأ الكلمة الأولى بحرف كبير.

infer: تستخدم الكلمة بمعنى يستدل، أو يستنتج، أو يدل على. تقارن باستخدامات كلمة imply.

infrared: يُلاحظ كونها كلمة واحدة.

initiate: يفضل أن تستبدل بها كلمة begin أو start.

in order to: تستبدل بها كلمة to.

inoculum: مفرد، وجمعها inocula.

in situ: لم تعد تكتب بحروف مائلة لكونها أصبحت من الكلمات المستخدمة كثيرًا في الإنجليزية.

insure : تستخدم الكلمة بمعنى يؤمّن. تقارن باستخدامات كلمة ensure.

ın vitro. لم تعد تكتب بحروف مائلة لكونها أصبحت من الكلمات المستخدمة كثيرا في الإنجليزية.

ın vıvo لم تعد تكتب بحروف مائلة لكونها أصبحت من الكلمات المستخدمة كثيرًا في الإنجليزية

ıt is suggested that تستبدل بها عبارة I suggest أ أو we suggest.

larger تستخدم حين الإشارة إلى الزيادة في الأبعاد أو في الحجم، وعكسها كلمة smaller و hugher و greater و hugher و more

less تستخدم حين الإشارة إلى النقص في الاسم الجمعي collective noun مثل الوقت والمسافة، وعكسها كلمة more. تقارن استخدامات كلمة less باستخدامات الكلمات fewer، و lower، و lower، و smaller.

lesser: تستخدم الكلمة حين الإشارة إلى النقص في النوعية، أو القيمة، أو العنوية، و العنوية، و less: و وعكسها كلمة greater باستخدامات الكلمات less: و smaller و lower، و fewer

like-: لاحقة تفيد التشابه، ولا توضع شرطة بينها وبين الكلمة التي تسبقها إلا في الحالات التالية.

- ١ عندما تنتهي الكلمة التي تسبقها بال كما في: shell-like.
- r عندما تكون الكلمة التي تسبقها طويلة، كما في: pleuropneumonia-like
 - ٣ عندما تكون الكلمة التي تسبقها اسم proper، مثل June-like.
- ٤ عندما تحتوى الكلمة التي تسبقها على شرطة hyphen ، كما في: -half-ape
 الكلمة التي تسبقها على شرطة hyphen ، كما في: -like

lima bean لا تبدأ الكلمة بحرف كبير.

lower. تستخدم الكلمة حين الإشارة إلى النقص في الموقع، أو المرتبة، أو الدرجـة، أو المعصـول، وعكسـها كلمـة higher. تقـارن اسـتخدامات كلمـة lower و lesser ... و smaller ... و fewer ...

magnitude: تراجع عبارة magnitude:

Mason jar: تبدأ الكلمة الأولى بحرف كبير.

matrix: مفرد، وجمعها matrices.

measured: تستخدم الكلمة حين الإشارة إلى صفة قيست بجهاز للقياس أو على مقياس. تقارن باستخدامات الكلمات determined ، و

medium: مفرد، وجمعها media كما تستخدم mediums – أحيانا – لصيغة الجمع.

microphotograph: صورة مصغرة كثيرًا، كما في الميكروفيلم. تقارن بمعنى كلمة photomicrograph.

midpoint: يُلاحظ كونها كلمة واحدة لا توجد فيها شرطة.

minimum: اسم مفرد وصفة. كذلك تستخدم minimal كصفة، أما اسم الجمع فهـو minima.

molal: تعنى التركيز بالوزن الجزيئي في ١٠٠٠ جم من المذيب.

molar: تعنى التركيز بالوزن الجزيئي في ١٠٠٠ ملليلتر من المحلول.

mold: اسم مفرد وفعل. لا تستبدل بها كلمة mould.

more: كلمة تستخدم بمعنى الزيادة فى الأعداد أو الوحدات التى يمكن عدّها منفردة (وعكسها كلمة fewer)، أو الزيادة فى الكميات المتجمعة، مثـل الـزمن والمسافات (وعكسها كلمة ligher). تقارن استخدامات كلمة more باستخدامات كل مـن: higher، و greater، و greater

needless to say: عبارة يتعين إهمالها وعدم استخدامها في الكتابة العلمية، وكذلك يؤخذ في الحسبان إهمال كل ما كان ينوى الباحث ذكره وبعدها.

neither... nor: يراجع لذلك قواعد استخدام 'either... or'. ويجب أن يأتى مع nor دلمة nor وليس or.

non تتصل هذه اللاحقة الأولية – مباشرة – بمعظم الكلمات التي تليها وتستثنى من ذلك الأسماء الـ proper والكلمات المشتقة منهاء مثل: non Egyptian.

number of . يستبدل بهذا المصطلح كلمة several ، أو many أو few حسب الحالة

nylon: لم تعد هذه الكلمة ماركة تجارية، ولا تبدأ بحرف كبير.

oases مفرد، وجمعها oasis

o'clock لا تستخدم مع الاختصارات (الرمون) الدالة على الوقت.

off-color، و offshore: يلاحــظ وجــود الشــرطة مــن عدمــه فــى كــل حالة.

one-half. يلاحظ وجود الشرطة، كما توجد الشرطة في الكسور الماثلة؛ مثل one-third، و two-thirds ... إلخ

order of magnitude تشير إلى التضاعف بعامل مقداره عشرة

optimum مفرد، وجمعها optima، والصفة المشتقة منها هي optimal

Osmocote ماركة تجارية تبدأ بحرف كبير، أما الاسم العادى فهو slow release ماركة تجارية تبدأ بحرف كبير،

overall اسم، ويلاحظ عدم وجود الشرطة، أما الصفة فهي over-all.

peat: تستخدم كلمة peat منفردة إذا لم يعرف مصدر البيت. أما إذا عُـرف مصدره وpeat: تستخدم كلمة peat مثفردة إذا لم يعرف مصدره أو sphagnum peat ، أو sphagnum peat ، أو reed-sedge peat ... إلخ (يلاحظ أن peatmoss كلمة واحدة).

peat-lite تستخدم معها الشرطة.

percent كلمة واحدة تستخدم كاسم، أو نعت، أو حال. يستخدم الرمز % بدلاً من الكلمة مع النسب الرقمية.

percentage: كلمة واحدة تستخدم كاسم للدلالة على جزء من كُلِّ مُعَبِّرًا عنه كنسبة percentage of error و percentage of error و percent error منوية، ولكنها لا تستخدم كصفة؛ فمثلا percentage error خطأ.

petri dish: كلمتان منفصلتان لا تبدأ أى منهما بحرف كبير، وكذلك petri plate.

phenomena: مفرد، وجمعها phenomena.

phosphorus : عنصر الفوسفور وتستخدم الكلمة كاسم، كما قد تستخدم كصفة؛ مشل phosphorus fertilizer.

photocopy: كلمة واحدة لا تستخدم فيها الشرطة.

photomicrograph: صورة ملتقطة من خلال المجهر. تقارن بمعنى كلمة microphotograph.

phylum: مفرد، وجمعها phyla.

pipette: يمكن كذلك استخدام pipette

Plexiglas: ماركة تجارية تبدأ بحرف كبير، أما الاسم العادى فهو synthetic و Plexiglas أو plexiglass ، أو plexiglass و الهجاء.

policymaking: يلاحظ كونها كلمة واحدة، وكذلك policymaker.

postharvest: يُلاحظ كونها كلمة واحدة.

poststorage: يلاحظ كونها كلمة واحدة.

posttreatment: يلاحظ كونها كلمة واحدة.

precision: تعنى "إحكام"، وهى تقدير لمدى إمكانية تكرار أمر ما بنفس الكيفية، وتعد - كذلك - تقديرًا لمدى التحرر من الاختلافات، وليس لمدى التحرر من الخطأ كما .accuracy

prior to: تستبدل بكلمة before.

protozoa: مضرد، وجمعها protozoon، وتستخدم كلمة Protozoa، التى تبدأ بحرف كبير كاسم للقبيلة التى تتبعها البروتوزوا، أم الصفة فهى protozoan. Pyrex اسم لارکـة تجاریـة یبـدأ بحـرف کـبیر، وتـدل علـی heat-resistant glassware

quite: يُتجنب استخدامها؛ فمثلا .. قد يكون الصنف unique، ولكنه لا يكون quite unique

radioautograph: يلاحظ أنها ليست autoradiograph;

radius مفرد، وجمعها radius

rather يُتجنب استخدامها؛ فمثلاً يكون الصنف interesting، وليس interesting، وليس interesting

recorded تستخدم الكلمة حين جمع النتائج باستخدام أجهزة تقوم بتسجيل القياسات أو طباعتها، بهدف عمل سجل للمستقبل (مثل أجهزة قياس وتسجيل الحرارة، والأمطار، والتنفس .. إلخ). يقارن استخدام الكلمة باستخدام الكلمتين determined، و measured

relatively. تفید الکلمة المقارنة؛ لـذا .. یجـب توضیح: مـن أو مـاذا تجـری معـه المقارنة؛

root zone: يُلاحظ كونهما كلمتين، ولا تستخدم بينهما الشرطة إلا إذا ستخدمتا في تعريف أمر أو شئ ما، مثل root-zone temperature.

St Augustinegrass تلاحظ الأحرف الكبيرة

Saran اسم لاركة تجارية - يبدأ بحرف كبير - لنوع من المنتجات البلاستيكية، مثل Saran Cloth (وهو يستخدم Saran Cloth) (وهو يستخدم في التظليل)

seedcoat. يلاحظ كونها كلمة واحدة.

separate: يتجنب استخدام الكلمة كصفة؛ لأنها - غالبا - لا تضيف جديدًا.

serum: مفرد، وجمعها sera.

shadecloth يلاحظ كونها كلمة واحدة لا تستخدم فيها الشرطة.

shelf life. كلمتان لا تستخدم بينهما الشرطة.

sidedressing: يلاحظ كونها كلمة واحدة لا تستخدم فيها الشرطة.

significant: يجب قصر استخدام المصطلح على ما يتعلق بالجوانب الإحصائية فقط، فلا يستخدم – مثلاً – بمعنى important، أو distinctive، أو major.

smaller: تستخدم الكلمة حين الإشارة إلى النقص في الأبعاد أو في الحجم، وعكسها كلمة larger باستخدامات الكلمات: fewer و lesser، و lower.

southernpea: كلمة واحدة (اللوبيا)، يفضل عليها كلمة مصوبة cowpea (كلمة واحدة لا تبدأ بحرف كبير)، ولكن استخدام كلمة southernpea مقبول حين الإشارة إلى الأصناف المأكولة (التي تزرع لاستهلاك الإنسان) من اللوبيا.

stepwise: كلمة واحدة لا تستخدم فيها الشرطة.

Student's t test: تبدأ بحرف كبير؛ لأن Student هو الاسم المستعار لعالم الإحصاء الإنجليزي W. S. Gossett.

Styrofoam. اسم لماركة تجارية – يبدأ بحرف كبير – لنوع من الـ plastic foam. لا توضع شرطة بين هذه اللاحقة الأولية prefix وما يليها من كلمات.

subsequent to: تستبدل بها كلمة

sulfur: يفضل استخدامها بدلاً من sulphur.

syllabus: مفرد، وجمعها syllabi.

Tobasco pepper. تبدأ الكلمة الأولى بحرف كبير، ولا توضع بين علامتى اقتباس فرديتين.

taproot: يلاحظ كونها كلمة واحدة، مقارنة بـ tap water.

taxon: مفرد، وجمعها taxa.

terminate: تستبدل بكلمة end.

that: ضمير نسبى يُقَدِّم لشبه جملة محددة restrictive clause، ولا توضع فاصلة : that بعده أبدًا؛ أى لا تفصل كلمة that عما يليها فى الجملة بفاصلة. يقارن ذلك باستخدام كلمة which.

thermos لم تعد هذه الكلمة تمثل علامة تجارية؛ ولذا .. فهى لا تبدأ بحرف كبير

thesis رسالة تقدم للحصول على درجة أكاديمية. تقارن باستخدام كلمة . dissertation.

this 'this increase'، و 'this interaction'.

titer تستخدم حين الإشارة إلى التركيز، كما في 'virus titer'.

toward: لا تُستبدل بها كلمة towards.

tryptophane: ليست tryptophan

ال t صغيرة، ومائلة، ولا توجد بعدها شرطة.

turfgrass يلاحظ كونها كلمة واحدة.

turnover-number: يلاحظ كونهما كلمتين بينها شرطة.

ultra لاحقة أولية prefix لا تفصلها شرطة — غالبًا — عن الكلمة التي تليها، كما في ultraviolet، و ultrasound.

unaffected تستخدم بدلاً من unaffected

U-shaped: صفة ، بينما الاسم U shape. يلاحظ الهجاء ووجود الشرطة من عدمه في الحالتين.

utilize: تستبدل بكلمة use.

variety: تستخدم بدلاً منها كلمة cultivar. لا تستخدم كلمة variety إلا حين الإشارة إلى الأصناف النباتية.

vertebra مفرد، وجمعها vertebra.

vesicular-arbuscular: توضع بينهما شرطة en dash) و بيدأ كلتا الكلمتين بحرف كبير إذا جاء ذكرهما في عنوان البحث.

wastewater: يلاحظ كونها كلمة واحدة.

wavelength: يلاحظ كونها كلمة واحدة.

whether or not: تستخدم بدلاً منها كلمة whether.

which: ضمير نسبى يقدم لشبه جملة غير محددة أو وصفية which: ممير نسبى يقدم لشبه جملة غير محددة أو وصفية which: وتأتى دائمًا قبلها فاصلة مصلة التي فاصلة أخرى بعد ال comma التي تقدم لها. تقارن باستخدام كلمة that.

weekday: يلاحظ كونها كلمة واحدة.

wildlife: يلاحظ كونها كلمة واحدة.

winterhardiness: يلاحظ كونها كلمة واحدة.

winter hardy: كلمتان لا توضع بينهما شرطة إلا إذا استخدمتا في تعريف أمر أو شئ آخر؛ كما في: 'winter-hardy plant'.

Xerox: اسم لعلامة تجارية يبدأ بحرف كبير. لا تستخدم الكلمة كفعل.

X ray : يقبل استخدامها كبديل لـ X-ray photograph. أما الفعل – وكذلك الصفة – فهما X-ray يلاحظ وجود الشرطة من عدمه في مختلف الحالات.

ملحق رقم ٢: كلمات وعبارات يفضل عدم استعمالها في الكتابة العلمية والبدائل المكنة لها

تقدم فيما يلى قائمة بكلمات وعبارات يفضل استعمالها في الكتابة، والبدائل المكنة لها (عن ١٩٩٥ ما ١٩٩٥)

البديل المفضل	الكلمة أو العبارة غير المناسبة
much	a considerable amount of
many	a considerable number of
less	a decreased amount of
fewer	a decreased number of
most	a majority of
many	a number of
a tew	a small number of
essential	absolutely essential
because	accounted for by the fact
near	adjacent to
like	along the lines of
enough	an adequate amount of
for example	an example of this is the fact that
10 times faster	an order of magnitude faster
ıntorm	apprise
agree	are of the same opinion
because	as a consequence of
in fact (or leave out)	as a matter of fact
because	as a result of
as happens	as is the case
today	as of this date
about (or leave out)	as to
rapidly	at a rapid rate
previously	at an earlier date
800П	at an early date
never	at no time

البديل المغضل	الكلمة أو العبارة غير المناسبة
later	at some future time
after	at the conclusion of
now	at the present time
now	at this point in time
because .	based on the fact that
because	because of the fact that
by, with	by means of
cause	causal factor
aware of	cognizant of
full	completely full
consensus	consensus of opinion
much	considerable amount of
dependent on	contingent upon
proved	definitely proved
although	despite the fact that
because	due to the fact that
during, while	during the course of
while	during the time that
cause	effectuate
explain	elucidate
use	employ
enclosed	enclosed herewith
result	end result
try	endeavor
eliminate	entirely eliminate
happen	eventuate
make	fabricate
help	facilitate
death	fatal outcome
fewer	fewer in number
end	finalize

البديل المغضل	الكلمة أو العبارة غير المناسبة
first	first of all
after	following
for	for the purpose of
since, because	for the reason that
for	from the point of view of
plans	future plans
describe	give an account of
cause	give risc to
has studied	has been engaged in a study of
can	has the capability of
look like	have the appearance of
about	having regard to
antiserum	ımmune serum
affect	impact (v)
start, put into action	implement
essentials	important essentials
some	in a number of cases
can, may	in a position to
satisfactorily	in a satisfactory manner
when	in a situation in which
in a sense (or leave out)	in a very real sense
nearly always	in almost all instances
ıf	in case
close, near	in close proximity to
about, concerning	in connection with
because	in light of the fact that
often	in many cases
I think	in my opinion it is not an unjustifiable
	assumption that
rarely	in only a small number of cases
to	in order to

البديل المغضل	الكلمة أو العبارة غير المناسبة
toward, to	in relation to
about	in respect to
sometimes	in some cases
about	in terms of
without	in the absence of
if	in the event that
soon	in the not-too-distant future
has, have -	in the possession of
today	in this day and age
because, since	in view of the fact that
for, as	inasmuch as
think	incline to the view
begin, start	initiate
is	is defined as
wants	is desirous of
Smith reported	it has been reported by Smith
apparently	it is apparent that
I think	it is believed that
clearly	it is clear that
must	it is crucial that
possibly	it is doubtful that
a produced b	it is evident that a produced b
many think	it is generally believed
I understand that	it is my understanding that
(leave out)	it is of interest to note that
often	it is often the case that
I think	it is suggested that
note that	it is worth pointing out in this context that
I think	it may be that
but	it may, however, be noted that
note that (or leave out)	it should be noted that

البديل المغضل	الكلمة أو العبارة غير المناسبة
we observed	it was observed in the course of the experiments that
1017	join together
join couldn't	lacked the ability to
	large in size
large most	majority of
refer to	make reference to
met	met with
prohibit	militate against
usually	more often than not
(leave out, and consider leaving	needless to say
out whatever follows it)	neediess to say
initiatives	new initiatives
by	no later than
useful	of great theoretical and practical importance
old	of long standing
think that	of the opinion that
daily	on a daily basis
because	on account of
for	on behalf of
never	on no occasion
by	on the basis of
since, because	on the grounds that
by, among, for	on the part of
when	on those occasions in which
we belatedly discovered	our attention has been called to the fact that
since, because	owing to the fact that
do	perform
stress	place a major emphasis on
pooled	pooled together
resembles	presents a picture similar to

البديل المغضل

الكلمة أو العبارة غير المناسية

before previous to before prior to

proteins were determined protein determinations were performed

quantify measure

quite a large quantity of much

quite unique unique interesting rather interesting red in color red called referred to as

even though regardless of the fact that

about relative to resultant effect result

root cause cause crisis serious crisis

if should it prove the case that

smaller in size smaller

so as to

subject subject matter after subsequent to sufficient enough

take into consideration consider

end terminate

most the great majority of

the opinion is advanced that I think the predominate number of most the question as to whether whether the reason is because because the vast majority of

most

they are the investigators who they

this result indicates this result would seem to indicate

there is reason to believe

I think

البديل المفضل	الكلمة أو العبارة غير المناسبة
by, with	through the use of
fully	to the fullest possible extent
happen	transpire
last	ultimate
agreement	unanimity of opinion
until	until such time
use	utilization
use	utilize
unique	very unique
believed	was of the opinion that
ways, means (not both)	ways and means
we don't know	we have insufficient knowledge
we thank	we wish to thank
why	what is the explanation of
to	with a view to
about (or leave out)	with reference to
concerning, about (or leave out)	with regard to
about	with respect to
execpt	with the possible exception of
so that	with the result that
possible	within the realm of possibility

ملحق رقم ٣: الهجاء الصحيح لكلمات يخطئ البعض في هجائها

نعرض - فيما يلى - لقائمة ببعض الكلمات التي تكثر الأخطاء في هجائها (عن Day).

ude to

الهجاء الصحيح	الهجاء الخطا	
acetylglucosamine	acetyl-glucosamine	
acid-fast bacteria	acid fast bacteria	
acid fuchsine	acid fushsin	
acridine orange	acridin orange	
acriflavine	acriflavin	
esculin	aesculin	
airborne	airbom	
airflow	air-flow	
ampoule	ampoul	
analogous	analagous	
апајуzе	analize	
bacteriostatic	bacteristatic	
bakers' yeast	baker's yeast	
bimonthly	bi-monthly	
bioassay	bio-assay	
biuret	biurette	
blender	blendor	
blood glucose	blood sugar	
bromocresol blue	bromcresol blue	
bypass	by-pass	
by-product	byproduct	
cannot	can not	
catabolite repression	catabolic repression	
chloroacetic	chloracetic	
clear-cut	clearcut	
colicin	colicine	
cover slip	coverslip	

coworker crossover crossov	المجاء الصحيح	الهجاء الخطأ
cross over dark field dark field data are deoxy- desiccator dalyze disk disc Erlenmeyer flask electron micrograph subject to electrophoresis fermenter fermenter fermedoxin fluorte fluorescent-antibody technique fungus fungus gelatin germfree glucose 6-phosphate glycorld glycorld glycorld glycorld glycorld gram-negative Gram stain gyratory half-life hapten desxoxy- desx		co-worker
dark field data are deoxy- desoxy- desiccator dalyze disk disc Erlenmeyer flask electron micrograph subject to electrophoresis fermenter fermenter ferredoxin fluorite fluorescent-antibody technique fungus gelatin germfree glucose 6-phosphate glycerol glycerol glycolate gonorrhea gram-negative Gram stain gyratory half-life hapten HeLa cells disc Erlenmeyer flask electron micrograph electronmicrograph subject to electrophoresis electrophorese fermenter (apparatus) fermenter (organism) ferredoxin fermidoxin fluorite flourite flourite fluorescent antibody technique fluorescent antibody technique fungus fungus (adj.) gelatine germ-free glucose 6-phosphate glycollate gonnorhea gram-negative Gram-negative Gram stain gyratory half-life hapten HeLa cells Hela cells	crossover	cross over (n.)
data are deoxy- desicator desicator dialyze disk disc Erlenmeyer flask electron micrograph subject to electrophoresis fermenter fermenter fermenter ferredoxin fluorite fluorescent-antibody technique fungus fungus gelatin germfree glucose 6-phosphate glycorlo glycolate glycolate gram-negative Gram stain gyratory half-life hapten disk desoxy- dessoxy- desoxy- dessoxy- desoxy- dessoxy- dess	cross over	crossover (v.)
desoxy- desiccator dessicator dialyze disk disc Erlenmeyer flask Ehrlenmeyer flask electron micrograph electrophorese fermentor fermenter (apparatus) fermenter fermentor (organism) ferredoxin ferridoxin fluorite fluorescent-antibody technique fluorescent-antibody technique flungus fungous gelatin germfree glucose 6-phosphate glycerol glycolate gonorrhea gram-negative Gram stain gyratory half-life hapten HeLa cells Ehrlenmeyer flask disc Ehrlenmeyer flask electronmicrograph electronmicrograph subset electronmicrograph electronmicrograph subset electronmicrograph electrophorese electronmicrograph electrophorese electronmicrograph electronmicrograph electrophorese electronmicrograph electronmicrograph electronmicrograph electrophorese electronmicrograph electrophorese electronmicrograph electronmicrograph electronmicrograph electronmicrograph electrophorese electronmicrograph electrophorese electronmicrograph elec	dark field	darkfield
desiccator dialyze disk disc Erlenmeyer flask electron micrograph subject to electrophoresis fermentor fermenter fermenter ferredoxin fluorite fluorescent-antibody technique fungus gelatin germfree glucose 6-phosphate glycerol glycolate gonorrhea gram-negative Gram stain gyratory half-life hapten HeLa cells Erlenmeyer flask disc disc disc disc disc disc disc disc	data are	data is
dialyze disk disc Erlenmeyer flask electron micrograph subject to electrophoresis fermentor fermenter fermenter fermenter fermenter fermedoxin fluorite fluorescent-antibody technique fungus gelatin germfree glucose 6-phosphate glycorol glycolate gonorrhea gram-negative Gram stain gyratory half-life hapten HeLa cells	deoxy-	desoxy-
disk Erlenmeyer flask Ehrlenmeyer flask electron micrograph electronmicrograph subject to electrophoresis electrophorese fermentor fermenter (apparatus) fermenter fermenter (organism) ferredoxin ferridoxin fluorite fluorescent-antibody technique fluorescent antibody technique fungus fungus (adj.) gelatin germfree germ-free glucose 6-phosphate glycerol glycerin glycolate gonorrhea gonnorhea gram-negative Gram stain gyratory half-life hapten HeLa cells Hela cells	desiccator	dessicator
Erlenmeyer flask electron micrograph subject to electrophoresis fermentor fermenter fermenter fermenter fermedoxin fluorite fluorescent-antibody technique fungus fungus gelatin germfree glucose 6-phosphate glycerol glycolate glycolate gonorrhea gram-negative Gram stain gyratory half-life hapten HeLa cells Ehrlenmeyer flask Ehrlenmeyer flask electronmicrograph electronmicrose electrophores electrophores electrophores electrophores electrophores electronmicro e	dialyze	dialise
electron micrograph subject to electrophoresis fermentor fermenter fermenter fermenter (apparatus) ferredoxin fluorite fluorite fluorescent-antibody technique fungus fungous gelatin germfree glucose 6-phosphate glycerol glycerol glycolate gonorrhea gram-negative Gram stain gyratory half-life hapten HeLa cells ermenter (apparatus) fermenter (organism) fermenter (organism) fermenter fermenter (organism) fermenter (apparatus) function fluorite fluorescent antibody technique fluorescent antibody f	disk	disc
subject to electrophoresis fermentor fermenter fermenter (apparatus) ferredoxin fluorite fluorite fluorescent-antibody technique fluigus fungus fungus gelatin germfree glucose 6-phosphate glycerol glycolate glycolate gram-negative Gram stain gyratory half-life hapten HeLa cells fermenter (apparatus) fermenter (organism) fermenter (organism) fermenter fermenter (apparatus) fermenter (apparatus) fermenter (apparatus) fermenter (apparatus) fermenter (apparatus) function fluorescent antibody technique fluorescent antibody te	Erlenmeyer flask	Ehrlenmeyer flask
fermenter fermenter (apparatus) fermenter fermenter (organism) ferredoxin ferridoxin fluorite fluorescent-antibody technique fluorescent antibody technique fluorescent antibody technique fungus fungus (n.) fungus (adj.) gelatin gelatine germfree germ-free glucose 6-phosphate glucose-6-phosphate glycerol glycerin glycolate glycollate gonorrhea gonnorhea gram-negative Gram-negative Gram stain gyratory half-life hapten HeLa cells fermenter (apparatus) fermenter (organism) fermeter (organism) fluorescent antibody technique fluorescent antibody fluorescent	electron micrograph	electronmicrograph
fermenter fermentor (organism) ferredoxin ferridoxin fluorite fluorescent-antibody technique fluorescent antibody technique	subject to electrophoresis	electrophorese
ferredoxin fluorite fluorescent-antibody technique fluorescent antibody technique fluorescent	fermentor	fermenter (apparatus)
fluorite fluorescent-antibody technique fluorescent antibody fluorescent fluorescent antibody fluorescent fluorescent antibody fluorescent fl	fermenter	fermentor (organism)
fluorescent-antibody technique fluorescent antibody technique fungus fungous (n.) fungus (adj.) gelatin gelatine germfree germ-free glucose 6-phosphate glycerol glycerol glycolate gonorrhea gram-negative Gram stain gyratory half-life hapten HeLa cells fluorescent antibody technique fluorescent antibody techn	ferredoxin	ferridoxin
fungus fungus (n.) fungus (adj.) gelatin gelatine germfree germ-free glucose 6-phosphate glucose-6-phosphate glycerol glycerin glycolate glycollate gonorrhea gonnorhea gram-negative Gram-negative Gram stain gram stain gyratory gyrotory half-life hapten haptene HeLa cells Hela cells	fluorite	flourite
fungous gelatin gelatin germfree germ-free glucose 6-phosphate glycerol glycolate gonorrhea gram-negative Gram stain gyratory half-life hapten HeLa cells gelatine gelatine gelatine gelatine gelatine gelatine gelatine germ-free glycolate glucose-6-phosphate glucose-	fluorescent-antibody technique	fluorescent antibody technique
gelatin germfree germ-free glucose 6-phosphate glucose 6-phosphate glucose-6-phosphate glycerin glycolate glycolate gonorrhea gonnorhea gonnorhea gram-negative Gram-negative Gram stain gram stain gyratory half-life hapten HeLa cells gelatine germ-free gelucose-6-phosphate glucose-6-phosphate glucose-6-pho	lungus	fungous (n.)
germfree glucose 6-phosphate glucose-6-phosphate glucose 6-phosphate glycerin glycolate glycollate gonorrhea gonorrhea gonnorhea gram-negative Gram-negative Gram stain gram stain gratory gyrotory half-life hapten HeLa cells Hela cells	fungous	fungus (adj.)
glucose 6-phosphate glycerol glycerol glycolate glycolate gonorrhea gram-negative Gram stain gyratory half-life hapten HeLa cells	gelatin	gelatine
glycerol glycerin glycolate glycollate gonorrhea gonnorhea gram-negative Gram-negative Gram stain gram stain gyratory gyrotory half-life hapten haptene HeLa cells Hela cells	germfree	germ-free
glycolate glycollate gonorrhea gonnorhea gram-negative Gram-negative Gram stain gram stain gyratory gyrotory half-life hapten haptene HeLa cells Hela cells	glucose 6-phosphate	glueose-6-phosphate
gonorrhea gonnorhea gonnorhea gram-negative Gram-negative Gram stain gram stain gyratory gyrotory half-life hapten haptene HeLa cells Hela cells	glycerol	glycerin
gram-negative Gram stain gyratory half-life hapten HeLa cells Gram-negative Gram-negative gyratory gyrotory halflife haptene Hela cells	glycolate	glycollate
Gram stain gyratory gyrotory half-life hapten HeLa cells gram stain gyrotory halflife haptene Hela cells	gonorrhea	gonnorhea
gyratory gyrotory half-life hapten haptene HeLa cells Hela cells	gram-negative	Gram-negative
half-life halflife hapten haptene HeLa cells Hela cells	Gram stain	gram stain
hapten haptene HeLa cells Hela cells	gyratory	g yr otory
HeLa cells Hela cells	half-life	halflife
	hapten	haptene
HEp-2-cells Hep-2-cells	HeLa cells	Hela cells
F	HEp-2-cells	Hep-2-cells

الهجاء الصحيح	الهجاء الخطأ
herpesvirus	herpes virus
hydrolyze	hydrolize
hydrolysate	hydrolyzate
immunofuorescence techniques	immunofluorescent techniques
India ink	india ink
indole	indol
inocula	innocula
iodometric	iodimetris
ion-exchange resin	ion exchange resin
isocitratase	isocitritase
kieselguhr	keiselguhr
high concentration	large concentration
fewer data	less data
leukocyte	leucocyte
few data	little data
small quantity	low quantity
media	mediums
melanin	melanin
Merthiolate	merthiolate
photomicrograph	microphotograph
midpoint	mid-point
moiety	moeity
many data	much data
newborn	new-born
осситенсе	оссигталсе
overall	over-all
paper chromatogram	papergram
paraffin	paraffine
petri dish	Petri dish
phenolsulfonephthalein	phenolsulfophthalein
phosphorus	phosphorous (n.)
phospborous	phosphorus (adj.)
TV0	

الهجاء الصحيح

الهجاء الخطأ

الحبد العبالي	
planchet	planchette
Plexiglas	plexiglass
postmortem	post-mortem
руосіп	pyocine
Pyrex	pyrex
radioactive	radio-active
regimen	regime
remoculate	re-inoculate
salt water	saltwater
seawater	sea water
self-inoculate	selfinoculate
semicomplete	semi-complete
shelf life	shelflife
side arm	si dea пп
low concentration	small concentration
sporeforming	spore-forming
stationary-phase culture	stationary phase culture
stepwise	step-wise
Student's t test	students' T test
subinhibitory	sub-inhibitory
T2 phage	T ² phage
technique	technic
Teflon	teflon
thioglycolate	thioglycollate
thyroxine	thyroxin
transferred	transfered
transferring	transfering
transferable	transferrable
trichloroacetic acid	trichloracetic acıd
tris(hydroxymethyl)aminomethane	tris-(hydroxymethyl)amino-methane
Trypticase	trypticase
tryptophan	tryptophane

•		الهجاء الصحيح
	ultrasound	
	untested	

الهجاء الخطأ

ultrasound	ultra-sound	
untested	un-tested	
urinary tract infection	urinary infection	
varying cloudiness	varying amounts of cloudiness	
various concentrations (5, 10, 15	varying concentrations (5, 10, 15	
mg/ml)	mg/ml)	
water bath	waterbath	
wavelength	wave length	
X-ray	X ray (adj.)	
X ray	X-ray (n.)	
zero hour	zero-hour	

ملحق رقم ٤: بعض وحدات القياس المحلية - المصرية والأمريكية والبريطانية - وكيفية إجراء التحويلات فيما بينها، وكذلك بينها وبين وحدات النظام المترى الموازبين

القنطار المصرى = ٤٤,٩٢٨ كيلوجرام = ٩٩،٠٤٩ رطلاً إنجليزيًّا = ٠,٨٨٤ هندردويت الكيلو جرام = ١,٨٠٠ رطلا إنجليزيًّا.

القنطار الفرنسى = ٢,٢٢٦ قنطارًا مصريًّا = ١٠٠ كيلو جرام = ٢٢٠,٤٦٢ رطالاً إنجليزيا = ١,٩٦٨ هندردويت.

الطولونة (الطن الفرنسي) = ۲۲٬۲۵۸ قنطارا مصريًا = ۱۰۰۰ كيلو جـرام = ۱۹۰٦۸۶ هندردويت = ۰٫۹۸۶ طنا إنجليزيًّا.

الأوقية الإنجليزي = ٣٨,٣٥٠ جراما = ١٦ دراما إنجليزيا.

الرطل الإنجليزى = ٤٥٣,٥٩٣ جراما = ١٦ أوقية إنجليزية.

الكوارتر الإنجليزى = ١٢.٧٠١ كيلو جراما = ٢٨ رطلا إنجليزيًّا

الهندردويت الإنجليزى = ١٠١٣١ قنطارا مصريًّا = ٠٠,٨٠٢ كيلوجراما = ١١٢ رطلا إنجليزيا = ٤ كوارتر

الطن الإنجليزى = ٢٢،٦١٥ قنطارا مصريًّا = ١٠١٦،٤٨ كَيلوجراما = ٢٠ هندردويت = ٢٢٤٠ رطلاً إنجليزيًّا.

الأقة المصرية = ١,٢٤٨ كجم = ٢,٧٥١ رطلاً أمريكيًّا.

الرطل الأمريكي = ١٦ أوقية أمريكية.

الهندردويت الأمريكي = ١٠٠ رطل أمريكي.

الطن الأمريكي = ٢٠ هندردويت أمريكيًّا = ٢٠٠٠ رطل أمريكي.

وللتحويل بين وحدات القياس الأمريكية تكون معاملات التحويل كما يلي.

يضرب في	لل	للتحويل من
•,•٦٢٥	رطل	أوقية جافة
1,4.0	بوصة مكعبة	أوقية سائلة
•,•• ٧٨١٧٥	جالون	أوقية سائلة

يضرب نى	الى	للتحويل من
*,*770	باينت سائل	أوقية سائلة
*,**140	كوارت سائل	أوقية سائلة
11	أوقية	رطل
1,110	طن	رطل
*,*15**	قدم مكعبة	رطل من الماء
** **********************************	بوصة مكعبة	رطل من الماء
٠,١١٩٨	جالون	رطل من الماء
****	أوقية	طن
٧.	مندردويت	طن
7	رطل	طن

ونوضع - فيما يلى - كيفية إجراء التعويلات بين وحدات كل من النظامين الأمريكي والمترى.

أولا: من النظام المترى إلى الأمريثي

القيمة المكافئة في الوحدات الأمريكية	القيمة	الوحدة المترية
١,١ طِفًا	۱۰ کجم	Metric ton (ton)
۲۲,۰٤ رطلاً	۱۰' جم	Myriagram
۲٫۲۰ رطلاً	۱۰ جم	Kilogram (kg)
٣,٥٢ أوقية	۱۰' جم	Hectogram
۵۲٫۰ أوقية	١٠ جم	Dekagram
۱۵٫٤۴ جرین grains	۱ جم	Gram (g)
۱٬۵٤ جرين	١٠ ُ جم	Decigram
۰,۱۵ جرین	١٠ ' جم	Centigram
۱۰ × ۱۰ جرین	١٠ ٓ جم	Milligram (mg)
۱۵× ۱۰ ٔ جرین	١٠ - جم = ١٠ - مجم	Microgram (µg)
۱۰ × ۱۵ مجرین	۱۰ " میکروجرام	Millimicrogram (mµg)
	۱۰ جم	Nanogram أو
من الماء عند عُم.	مرام يعادل أيضا لترًا	هذا مع العلم أن الكيلو ج
ga التي تعطى الرمز (γ)	عرام اسم جاما mma	كذلك يطلق على الميكروم

ثانيًا من النظام الأمريكي إلى المترى

المكافئ المترى	الوحدات الأمريكية الرطل الـ avdp (اختصارا avdp) (١٦ أوقية)	
٤٥٢,٥٩٢٦ جم		
۲۷۳,۲٤ جم	الرطل الـ troy (١٣ أوقية)	
۲۸٫۳۵ جم	الأوقية الـ avdp (١٦ برام drams)	
۳۱,۱۰۳ جم	الأوقية الـ troy (٤٨٠ جرين grains)	
۱٬۱۷۷۱۸۵ جم	الدرام dram الـ avdp	
،۱۹۶۸ جم	الجرين grain الـ grain	
١,٠١٦ طنًا متريًا	الطن الطويل (٢٧٤٠ رطلاً)	
٩٠٧٢، طنًا متريًّا	الطن القصير (٣٠٠٠ رطل)	
۹٬۳۵۰۳۰ کجم	الحجر stone (14 رطلاً)	
۱۲,۷۰۰۵۹ کجم	الكوارتر (۲۸ رطلاً)	
۰۰٫۸۰۲۳۸ کجم	الهندردويت (۱۱۲ رطلاً ورمزه CWI)	

ملحوظة: يستخدم ثقل أفواردوبوا في بريطانيا والولايات المتحدة لوزن جديع السلع ماعدا الأدوية والمعادن الثمينة والأحجار الكريمة. وفي هذا النظام يعتبر الرطل مؤلفًا سن ١٦ أوقية أما الوزن التُرويسي فهو يستخدم لوزن الجواهر والمعادن النفيسة

ثالثا: معاملات التصويل بين وحدات النظامين الأمريكي والمترى

يضرب في	لل	للتحويل من
۳۱۰	طن متری	كيلو جرام
" 1 · × 1,1	طن قصير	كيلو جرام
4,4.0	رطل	كيلو جرام
40,41	أوقية	كيلو جرام
" 1 · × 7,7 · a	رطل	جرام
*,****	أوقية	جرام
10,27	جرين graın	جرام
1,1+7	طن ق <i>ص</i> ير	طن متری
*1. × 7,7.0	وطل	طن متری
1,17	طن ق <i>ص</i> ير	طن طويل
***	وطل	طن طویل

يضوب في	الل	للحويل من
1.17	كيلو جرام	طن طويل
9.4,1414	كيلو جرام	طن قصير
٠,٩٠٧١٨٤٨	طن متری	طن قصير
7.	هندردويت	طن قصير
4	رطل	طن قصير
·,£ot	كيلو جرام	وطل
107,0971	جرام	رطل
17	أوقية	رطل
y	جرين	رطل
7A,7190	جرام	أوقية (avoirdupois)
•,•140	رطل	أوقية
177,0	جرين	أوقية
٠,٠٦٥	جرام	جرين
*-1 * × Y,F	أوقية	جرين
4,4.0	مندرو <i>دیت</i>	كوينتال
+,£01	كو ينتال	هندربويت

الأطوال

القصبة = ٥٠٥، مترًا = ٢,٨٨٢ ياردة.

المتر = ٢٨٦، قصبة = ١,٠٩٤ ياردة = ٢٨١، قدمًا.

الكيلو متر = ٢٨١,٦٩٠ قصبة = ١,٠٩٤ ياردة.

الياردة = ١,٩١٤ من المتر = ٣ أقدام = ٣٦ بوصة.

القدم = ١٢ بوصة.

الياردة = ٣ أقدام = ٣٦ بوصة.

الميل = ۲۸۰ قدمًا.

وللتحويل بين وحدات القياس الأمريكي تكون معاملات التحويل كما يلي:

يضرب في	إلى	للتحويل من
17		قدم

يضوب في	الى	للتحويل من
*,47777	ياردة	قدم
•,•Aftf	قدم	بوصة
•,•₹٧٧٨	ياردة	بوصة
044	قدم	ميل
ጎተተጎ •	بوصة	ميل
177.	ياردة	ميل
٣	قدم	ياردة
٣٦	بوصة	يارىة
*,***07A	ميل	ياردة

ونوضح - فيما يلى - كيفية إجراء التحويلات بين وحدات كل من لنظامين الأمريكي والمترى:

أولاً: من النظام المترى إلى الأمريكي

القيمة المكافئة في الوحدات الأمريكية	القيمة	الوحدة المترية
٦,٢١٣ ميلاً	۰۱۰ م	Myriameter
٠,٦٢١ ميلاً	ب ^ر ۱۰	Kılometer (km)
۹۰۹٫۳ ياردة	٠١٠ ا	Hectometer
١٠,٩٣ ياردة	١٠م	Dekameter
٣٫٧٨ قدمًا	١م	Meter (m)
٣,٩٣٧ بوصة	۴۱۰ ا	Decimeter
،۳۹۱ بوصة	٠١٠ م	Centimeter (cm)
۱۰ × ۲۹ م بوصة	٠,٠	Millimeter (mm)
۲۹ × ۱۰ * بوصة	۱۰ ^۳ م أو ۱۰ ^۳ مم	Micron (μ)
۲۹ × ۲۰ م بوصة	۱۰ " ميكروڻا	Millimicron (mµ) or
۲۹ × ۲۰ ^۱ بوصة	۰۲۰م	Nanometer
۱۰ × ۲۹ " بوصة	۱۰ ^{۱۰} میکروئا	Micromicron (μμ) or
۳۹ × ۱۰ ^{۱۲} بوصة	۰ ۱ ۱۰ م	Picometer
	۱۰ " م = ۱۰ " مللی میکرون	Angstrom

ثانيًا؛ من النظام الأمريكي إلى المترى

المكافئ المترى	الوحدة الأمريكية
۲٫۵٤ سم	البوصة
۲۰٫٤۸ سم	القدم
٩٩٤٤، م	الياردة
١,٨٢٩ م	الفاثوم fathom (ياردتان)
۵,۰۲۹	الرُّد rod (ه,ه ياردة)
۲۰۱٬۱۱ م	الفرلونج Furlong (۲۲۰ ياردة)
۱,٦٠٩٣٤ کم	الميل العادي (١٧٦٠ statute ياردة)
۱٫۸٥٤ کم	اليل البحرى (٢٠٢٦ nautical ياردة)

ثالثًا: معاملات التحويل بين وحدات النظامين الأمريقي والمترى

للتحويل من	لك	يضرب في
ملليمتر	بوصة	٠,٠٤
منايمتر	قدم	٠,٠٠٢
سنتيمتر	بوصة	•,49£
سنتيمتر	قدم	4,14
سنتيمتر	ياردة	*,*1
متر	بوصة	79, £
متر	قدم	7,741
متر	ياردة	1,.91
متر	ميل	۱۰ × ٦,٢
كيلو متر	قدم	"1 * × T,T
كيلو متر	ياردة	*1• × 1,1
كيلو متر	ميل	۱۲۲,۰
بوصة	ملليمتر	Y0,£
بوصة	سنتيمتر	۲,۵٤٠
بوصة	متر	٠,٠٣
بوصة	قدم	•,•ATTT
بوصة	ياردة	•,•*
قدم	ملليمتر	T•£,A

يضرب في	لل	للتحويل من
T*,0	سنتيمتر	قدم
•,7•0	متر	قدم
'-* × †,*	كيلو متر	قدم
17	بوصة	قدم
•,7777	يار د ة	قدم
*-1· × 1,9	ميل	قدم
41,£	سنتيمتر	ياردة
•,41£	متر	ياردة
⁴1·×4,1	كيلو متر	ياردة
5.7	بوصة	ياردة
7	قدم	ياردة
'-\• × 0,Y	ميل	ياردة
"1• × 1,"	متر	ميل
1,5+9	كيلو متر	ميل
044.	قدم	ميل
177.	ياردة	ميل
17,0	قدم	رود rod

المكاييل والأحجام

القدح = ٢٠٠١ من الإردب = ٣٠٠٦٣ لترًا = ١٦،٠٠٠ جالونًا إنجليزيًا الكيلة = ١٨ قدحًا = ربعين = ٤ ملوات = ١٦،٥ لترا = ٣,٦٣ جالونًا إنجليزيًا.

الإردب = ٦ ويبات = ١٢ كيلة = ٦٦ قدحًا = ١٩٨ لـترًا = ٥٥٥،٤٤ جالونًا = ١٤٨،٥٠٩ بوشلات.

اللتر = ۰٫٤۸۰ من القدح = ۰٫۰٦۱ من الكيلة = ۰٫۲۲۰ من الجالون الإنجليزى. الجالون الإنجليزى = ۲٫۲۰۹ قدحًا = ۴،۲۰۹ لترًا = 1/1 بوشل = ۱٫۲۰۰۹ جالونًا أمريكيًا.

البوشل = 7,701 كيلة = 77,770 لترًا = 8 جالونات إنجليزية.

الكوارتر = ١,٤٦٩ إردبًا = ٢,٩٠٩ مكتو لتر = ٨ بوشلات.

الباينت pint السائل = ١٦ أوقية سائلة.

الكوارت quart السائل = ٢ باينت سائل = ٣٢ أوقية سائلة.

الجالون (الأمريكي) = ٨ باينت سائل = ٤ كوارت سائل = ١٢٨ أوقية سائلة.

البوشل bushel الأمريكي (Winchester) = ٦٤ باينت جاف = ٣٢ كوارت جافًا.

البوشل الامبراطورى أو الإنجليزى والكندى والأسترالي ... إلخ = ١,٠٣٢٠٥ بوشل أمريكيًا.

ونظرًا لكثرة الإشارة في الكتب والمجلات العلمية الأمريكية – قبل الثمانينيات من القرن الماضي – إلى المحصول بالبوشل؛ لذا .. يتعين إلمام الباحثين بمقدار البوشل من مختلف المحاصيل – ليمكنهم تحويل مقدار المحصول من بوشل للأيكر إلى طن للهكتار.

وفيما يلى .. قائمة بوزن البوشل لبعض المحاصيل الزراعية العامة:

وزن البوشل بالرطل	المحصول	وزن البوشل بالرطل	المحصول
3.	قول الصويا	51	القمح
70	الثيلم	٦٠	البسلة الجافة
۲۵	الذرة الرفيعة	67	الذرة
£a	الأرز	o•\$A	الدخن
٦٠	الهطاطس	**	الشوفان
۳۵	الطماطم	00	البطاطا
£A	الخوخ	87	البرقوق
۲.	الفاصوليا الخضراء	٤٨	التفاح
04	البنجر	44	فاصوليا الليما (الخضراء)
4.4	الخيار	••	الجرز
40	الهندياء	**	الباننجان
¥0	الفلفل	۳٠	البسلة الخضراء
£o	الكوسة	40	السبائخ

ومن وحدات قياس المعصول المعلية الأمريكية غير البوشل ما يلى:

١ - القفص crate يختلف وزنه باختلاف المحصول كما يلى

الهليون ٣٠ رطّالاً. والبروكولى ٤٢ رطالاً، والجنزر ٧٥ رطالا، والقنبيط ٣٧ رطالا، والكرفس ٦٠ رطالا، والكرفس ٦٠ رطالا، والكرفس ٦٠ رطالا، والكوف ٢٠ رطالا، والقاوون ٧٠ رطلا

۲ - الصندوق box

يقدر به محصول الخرشوف، وهو يژن ٤٠ رطلاً

sack الکیس – ۳

يقدر به محصول الثوم (۱۰۰ رطل)، والبصل (۵۰ رطلا)

كذلك يختلف وزن الإردب المصرى باختلاف المحصول الزراعى؛ فهو ١١٠ كجم فى اللوبيا الجافة، و ١٦٠ كجم في البسلة الجافة

وفى مصر مازالت "عدّاية" الطماطم هى وحدة البيع والشراء الوحيدة المعترف بها إلى الآن بين منتجى وتجار الطماطم، وهى عبارة عن قفص كبير نسبيًّا يقدر وزنه وهو مملوء بالطماطم بنحو ٢٠ كجم.

وللتمويل بين وحدات القياس الأمريكية تكون معاملات التمويل كما يلى:

يضرب في	الى	للتحويل من
710+,£7	بوصة مكعبة	بو≛ل
1,711	قدم مكعبة	بوشل
71	باینت pint	بوشل
77	کوارت quart	بوشل
1444	بوصة مكعبة	قدم مكعبة
٠,٠٣٧٠٤	ياردة مكعبة	قدم مكعبة
٧,١٨٠٥	جانون	قدم مكعبة
09,41	باينت سائل	قدم مكعبة
79,97	كوارت سائل	قدم مكعبة
**	قدم مكعبة	ياردة مكعبة

يضرب في	لِل	للـّحويل من
27707	بوصة مكعبة	ياردة مكعبة
7.7	جانون	ياردة مكعبة
1717	بانیت سائل	ياردة مكعبة
A•¥,9	كوارت مـائل	ياردة مكعبة
٠,١٣٢٧	قدم مكعبة	جالون
777	بوصة مكعبة	جالون
144	أوقية سائلة	جالون
٨	باينت سائل	جالون
í	كوارت سائل	جانون
A,T£07	رطل من الماء	جانون من الماء
*,*10770	بوشل	باینت جاف
77,7	بوصة مكعبة	باينت جاف
٠,٥	كوارت جاف	باينت جاف
44,440	بوصة مكعبة	باينت سائل
٠,١٢٥	جالون	باينت سائل
17	أوقية سائلة	باينت سائل
٠,٥	كوارت سائل	باينت سائل
•,•٣١٢٥	بوشل .	كوارت جاف
74,71	بوصة مكعبة	كوارت جاف
4	باينت جاف	کوارت جاف
aV,Ya	بوصة مكعبة	كوارت سائل
٠,٢٥	جالون	كوارت سائل
77	أوقية سائلة	كوارت سائل
*	باينت سائل	كوارت سائل

ونوضع - فیما یلی - کیفیة إجراء التحویلات بین وحدات کل من النظامین الأمریکی والمتری

أولاً: من النظام المترى إلى الأمريكي

القيمة المكافئة في النظام الأمريكي	القيمة	الوحدة المترية
١,٣٠٨ باردة مكعبة = ٢٦٤,١٨ جالونًا	١٠ لترًا = ا م"	Kiloliter

191

القيمة المكافئة في النظام الأمريكي	القيمة	الوحدة المترية
۲٬۸۳۸ بوشل = ۲۹٬۶۲ جالونا	۲۰ لترًا = ۲۰ م	Hectoliter
۱,۱۳۵ بك ۲,۱۴ = peck جالونًا	١٠ لترات = ٢٠ ٢٠م	Dekaliter
۱۱٬۰۲ بوصة مكعبة = ۱٬۰۵ كوارت quart	لتر واحد = ۱۰ م	Liter (liter)
٦,١ بوصة مكعبة = ١,١٠ كوارت	١٠ * لترا = ١٠ * م	Deciliter
۰٫۲۱ بوصة مكعبة = ۰٫۳۳ أوقية ounce	١٠ " لقرًا = ٢٠ م"	Centiliter
سائلة		
۱۱ × ۱۰ ^{۲۰} بوصــة مکعبــة ــ ۰٫۲۷ درام	١٠ " لَتَرُا = ١٠ " م" = ١ سم"	Milliliter (ml)
dram سائلاً		
۱۱ × ۰٫۲۰ بوصة مكعبة = ۰٫۲۷ × ۰٫۲۰ درام سائلاً	۱۰ * لترًا = ۱۰ * م * ۱۰ م	Microliter (µl)

يعرف كذلك الميكروليتر باسم لامدا lambda التي تأخذ الرمز (A).

ثانيًا: من النظام الأمريثي إلى المترى

	-5 1030 - 1
المكافئ المترى	الوحدة الأمربكية
۱٦,۲۸۷ سم	البوصة المكعبة
٠,٠٢٨٣١٧ م	القدم المكعبة (١٧٣٨ بوصة مكعبة)
٧٦٤٦,٠٠٦	الياردة المكعبة (٢٧ قدمًا مكعبة)
۰,۰۰۲۵	قدم البورد Board foot (۱۴۴ بوصة مكعبة)
7,770 م	الكورد cord (۱۲۸ قدمًا مكعبة)
1,177ء لترًا	الباينت السائل (١٦ أوقية سائلة)
٩٩٤٦٣, لترًا	الكوارت السائل (33 أوقية سائلة)
۱٫۱۰۱ لترًا	الكوارت الجاف (٢ باينت)
١,١٣٦ لترًا	الكوارت الإمبراطوري أو الإنجليزي (٤٠ أوقية)
۲٫۷۸۵۲۲ لترًا	الجالون (\$ كوارت)
٦٤٥,٤ لترُا	الجالون الإمبراطوري أو الإنجليزي
۸٫۸۰۹ لترًا	البك peck الجافة (٨ كوارت)
٩,٠٩٢ لترًا	البك الجافة الإمبراطورية أو الإنجليزية
۲۵٫۲۴ لترًا	البوشل الجاف (£ بك pecks)
۳۶,۴۷ لترًا	البوشل الإمبراطوري أو الإنجليزي
۱۱۸٬۲۹۲ مل	الجل gıll (،/` باينت)

ثالثا: معاملات التحويل بين مختلف وحرات النظامين الأمريكي والمترى

يضرب في	الى	للتحويل من
*1.	سنتيمتر مكعب	متر مکعب
۲۱۰	لتر	متر مكعب
40,411	قدم مكعبة	متر مكعب
1,4.4	ياردة مكعبة	متر مكعب
1, × 1,1	بوصة مكعبة	متر مكعب
¥A,£	بوشل	متر مكعب
*1. × 1,1	کوارت (سائل)	متر مكعب
Y11,Y	جالون	متر مكعب
"1 · × Y,1	باینت (سائل)	متر مكعب
٠,٠	متر مكعب	سنتيمتر مكعب
۳-۱۰	لتر	سنتيمتر مكعب
~1. × 7,07	قدم مكعبة	سنتيمتر مكعب
*1. × 1, r	ياردة مكعبة	سنتيمتر مكعب
•,•*1•*	بوصة مكعبة	سنتيمتر مكعب
*1+ × 4,4	بوشل	سنتيمتر مكعب
"-1 · × 1, · ov	کوارت (سائل)	سنتيمتر م كعب
•,•71	أوقية (سائلة)	سنتيمتر مكعب
"-1 · × £,7	فنجان	سنتيمتر مكعب
**1· × 7,1	باينت سائل	سنتيمتر مكعب
٧,٠	ملعقة شاي	سنتيمتر مكعب
*,****	قدم مكعبة	لتر
"-1+ x 1,"	ياردة مكعبة	لتر
11,•1	بوصة مكعبة	لتر
1,1746	بوشل	لتر
1,+04	کوارت (سائل)	لتر
•,٢٦£٢	جالون أمريكي	لتر
•,***	جالون إنجليزى	لتر
۴۳,۸	أوقية (سائلة)	لتر
£,Y	فنجان	لتر

يضرب في	ال	للتحويل من
7,1	باینت (سائل)	 لتر
•,11•	بك	لتر
•,•¥٨٣	متر مكعب	قدم مكعبة
'1• × ۲ ,۸۳۲	سنتيمتر مكعب	قدم مكمبة
YA,TY	لتر	قدم مكعبة
•,•٣٧•٤	ياردة مكعبة	قدم مكعبة
1 VYA,•	بوصة مكعبة	قدم مكعبة
٠,٨٠٤	بوشل	قدم مكعبة
+,477427	برميل أمريكي	قدم مكعبة
74,47	کوارت (سائل)	قدم مكعبة
V, £ A + 0 Y	جالون أمريكي	قدم مكعبة
3,75	جالون إنجليزي	قدم مكعبة
904,4	أوقية (سائلة)	قدم مكعبة
۵٩,٨٤	باینت (سائل)	قدم مكعبة
4,41	بك	قدم مكعبة
1,7717	متر مكعب	ياردة مكعبة
٧٦٤,١	لتر	ياردة مكعنة
**	قدم مكعبة	ياردة مكعبة
'1 * * £,7707	بوصة مكعبة	ياردة مكعبة
41,41	بوشل	ياردة مكعبة
A+V,9	کوارت (سائل)	ياردة مكعبة
7.7	جالون	ياردة مكعبة
"1• × 1,111	باینت (سائل)	ياردة مكعبة
AV, £	بك	ياردة مكعبة
17,49	سنتيمتر مكعب	بوصة مكعبة
•,•1789	لتر	بوصة مكعبة
" 1 × 0,747	قدم مكعبة	بوصة مكعبة
*1 · × ٢,1	ياردة مكعبة	بوصة مكعبة
" 1 • × \$,V	بوشل	بوصة مكعبة
*,*17	کوارت (سائل)	بوصة مكعبة
"-1· × £,774	جالون	بوصة مكعبة

يضرب في	يالى	للتحويل من
•,00	أوقية	بوصة مكعبة
•,•19	فنجان	بوصة مكعبة
•,•٣٤	باینت (سائل)	بوصة مكعبة
-1 × 1,4	بك	بوصة مكعبة
۲,۲	ملعقة شاي	بوصة مكعبة
•,••	متر مكعب	بوثل
T0,7TA	لتر	بوشل
1,7111	قدم مكعبة	بوشل
,£%	ياردة مكعبة	بوشل
710.57	بوصة مكعبة	بوشل
* *,•	کوارت (سائل)	بوشل
٩,٣	جالون	بوشل
"1 + × 1,7	° أوقية (سائلة)	بوشل
184,9	فنجان	بوشل
٦٤,٠	باینت (سائل)	بوشل
٤,٠	بك -	بوشل
'-1• × 4,0	متر مكعب	کوارت quart (سائل)
464,•	سنتيمتر مكعب	کوارت (سائل)
•,4£1	لتر	کوارت (سائل)
*, * ff	قدم مكعبة	کوارت (سائل)
٥٧,٧	بوصة مكعبة	کوارت (سائل)
٠,٠٣١	بوشل	کوارت (سائل)
*,40	جالون	کوارت (سائل)
** Y,*	أوقية (سائلة)	کوارت (سائل)
\$, *	فنجان	کوارت (سائل)
۲,۰	باينت (سائل أربجاف)	كوارت (سائل أو جاف)
٠,١٠٧	يك	کوارت (سائل)
*,*****	بوثل	کوارت (جاف)
٦٧,٢٥	بوصة مكعبة	کوارت (جاف)
-1 • × Γ,Λ	متر مكعب	جالون أمريكي
7, YA0£	لتر	جالون أمريكى

يضرب في	إلى	للتحويل من
•,1777	قدم مكعبة	جالون أمريكى
* 1 · × 4,4	باردة مكعبة	جالون أمريكى
441	بوصة مكعبة	جالون أمريكى
•,1•¥	بوشل	جالون أمريكى
٧٢٢٦٨,٠	جالون إنجليزى	جالون أمريكى
£,•	کوارت (سائل)	جالون أمريكى
١٧٨,٠	أوقية (سائلة)	جالون أمريكى
۱٦,٠	فنجان	جالون أمريكى
۸,۰	باینت (سائل)	جالون أمريكى
٠,٤٨٢	بك	جالون أمريكى
٨,٢٤٥٢	رطل من الماء	جالون من الماء
79,07	سنتيمتر مكعب	أوقية ounce (سائلة)
•,• *9	لتر	أوقية (سائلة)
*-1 · × 1, · £	قدم مكعبة	أوقية (سائلة)
1,4.0	بوصة مكعبة	أوقية (سائلة)
•,•340	باینت (سائل)	أ و قية (سائلة)
•,•٣١٢٥	کوارت (سائل)	أوقية (سائلة)
~1• × V,Λ	جالون	أوقية (سائلة)
•,170	فنجان	أوقية (سائلة)
٦,٠	ملعقة شاي	أ و قية (سائلة)
٤٧٣,٠	سنتيمتر مكعب	باینت (سائل)
*,\$VT	لتر	باینت (سائل)
, \	قدم مكعبة	باینت (سائل)
7 ,4 7	بوصة مكعبة	باینت (سائل)
•,•1٣	بوشل	باینت (حائل)
٠,٥	کوارت (سائل)	باینت (سائل)
•,170	جالون	باینت (سائل)
17,•	أوقية (سائلة)	باینت (سائل)
۲,۰	فنجان	باینت (سائل)
•,•140	بك	باینت (جاف)
٠,٥	کوارت (جاف)	بايىت (جاف)

يضرب ني	إلى	للتحويل من
4,1	 لتر	peck بك
•,٣١١	قدم مكعبة	بك
077,7	بوصة مكعبة	يك
٠,٢٥	بوشل	ىك
۹,۳	کوارت (سائل)	بك
۸,۰	کوارت (جاف)	بك
7,42	جالون	بك
798,1	أوقية	بك
٣ ٧,•	فنجان	بك
١٨,٥	باینت (سائل)	بك
17,•	باینت (جاف)	بك
٠,٢٥	بوشل	بك
787,0	سنتيمتر مكعب	فنجان cup
•,***	لتر	فنجان
12,0	بوصة مكعبة	فنجان
•,٢٥	کوارت (سائ ل)	فنجان
۸,۰-	أوقية (سائلة)	فنجان
ه,۰	بای نت (سائل)	فنجان
€A _{>} •	ملعقة شاي	فنجان
٥	سنتيمتر مكعب	ملعقة شاي
•,17	أوقية (سائلة)	ملعقة شاي
		كميات مياه الري
*-1 · × 4,77	أيكر - بوصة	متر مكعب
1 • Y,A	متر مكعب	أيكر – بوصة "
** 7**	قدم مكعبة	أيكر – بوصة
YY17Y	جالون	أيكر – بوصة

السطوح أو المساحات

 $^{\prime\prime}_{ova} = ^{\prime\prime}$ من الفدان = $^{\prime\prime}$ ميترًا مربعًا = $^{\prime\prime}$ قدمًا مربعة = $^{\prime\prime}$ ميترًا مربعة.

القيراط = $\frac{1}{2}$ من الفدان = ۱۷۵٬۰۳۰ مترًا مربعًا = ۲۰۹٬۳٤۰ ياردة مربعة = ۲۲ سهمًا.

القصبة المربعة = $\frac{1}{2}$ من الفدان = ۱۲,٦٠٣ مترًا مربعًا = ۱۵,۰۷۳ ياردة مربعة الفدان = ۲۶ قيراطًا = ٤٢٠٠,٨٣٣٥ متر مربع = ١,٠٣٨ فدانًا إنجليزيًّا.

المتر المربع = ١,١٩٦ قصبة = ١,١٣٧ من السهم = ١,١٩٦ ياردة مربعة.

الفدان الإنجليزى = ۰٬۹٦۳ من الفدان المصرى = ٤٠٤٦,٨٤٨ مترًا مربعا = ٤٨٤٠ ياردة مربعة

الأيكر = ٢٥٦٠ قدما مربعا.

وللتحويل بين وحدات القياس الأمريكية تكون معاملات التحويل كما يلى:

يضوب في	ال	للتحويل من
froz.	قدم مربعة	ايكر
£A£•	ياردة مربعة	أيكر
111	بوصة مربعة	قدم مربعة
•,11111	ياردة مربعة	قدم مربعة
*,**74£	قدم مربعة	بوصة مربعة
76.	أيكر	ميل مربع
****	قدم مربعة	ميل مربع
47	ياردة مربعة	ميل مربع
٠,٠٠٠٢٠٦٦	أيكر	ياردة مربعة
٩	قدم مربعة	ياردة مربعة
1797	بوصة مربعة	ياردة مربعة

ونوضع - فيما يلى - كيفية إجراء التعويلات بين وحدات كل من النظامين الأمريكي والمترى:

أولاً: من النظام المترى إلى الأمريكي

القيمة الكافئة في النظام الأمريكي	القيمة	الوحدة المترية
۲٫٤۷۱ ایکر	7, 11.	Hectare (ha)
,		

القيْمة الكافئة في النظام الأمريكي	القيمة	الوحدة المترية
۰٬۰۲۵ أيكر = ۱۱۹٫۹ ياردة مربعة	7,71.	Are
١٥٥٠ بوصة مربعة	۱ م	Centiare
	إلى المترى	ثانيًا. من (النظام الأمريكي
المكافئ المترى	:	الوحدة الأمريكية
٦,٤٥١، سم'	١	البوصة المربعة
۹۲۰وه م	٩.	القدم المربعة
۳ _۲ م,۸۳۰	3	الياردة المربعة
۲٥,۲۰ م	٩	الرُّدُ rod الربع
۲٫۵۹ م' = ۱۴۰ أيكر	٩	الميل المربع
، ٤٠٤٠ مُ = ٤٠٤٠، هكتارًا	4	الأيكر

ثالثًا: معاملات (التمويل بين مختلف وحرات (النظامين (الأمريكي والمترى:

يضوب في	إلى	للتحويل من
** 1 × 1,1	بوصة مربعة	ملليمتر مربع
1,100	بوصة مربعة	سنتيمتر مربع
*-1· × 1,1	قدم مربعة	سنتيمتر مربع
*1 · × 1,1	بوصة مربعة	متر مربع
1,,770	قدم مربعة	متر مربع
1,7	ياردة مربعة	متر مربع
€1• × 7,0	أيكر	متر مربع
*-1.	كيلو متر مربع	هكتار
7,571	أيكر	هكتار
*-1 • × 4,4	ميل مربع	مكتار
*1.	مكتار	كيلو متر مربع
1 · × 1,	ياردة مربعة	كيلو متر مربع
Y£Y,1	أيكر	كيلو متر مربع
٠,٣٨٩	ميل مربع	كيلو متر مربع
750,17	ملليمتر مربع	بوصة مربعة
1,6011	سنتيمتر مربع	بوصة مربعة

يضرب في	إلى	للتحويل من
* 1 · × 1,0	متر مربع	بوصة مربعة
* 1 · × 7,9£	قدم مربعة	نوصة مربعة
979,• 78	سنتيمثر مربع	قدم مربعة
•,•97	متر مربع	قدم مربعة
111	بوصة مربعة	قدم مربعة
•,11111	ياردة مربعة	قدم مربعة
٠,٨٣٦١٢	متر مربع	ياردة مربعة
* 1 + × A,£	هكتار	ياردة مربعة
*1. × A.\$	كيلو متر مربع	ياردة مربعة
1797	بوصة مربعة	ياردة مربعة
٩	قدم مربعة	ياردة مربعة
"1• × Y,•33	أيكر	ياردة مربعة
* 1 · × ٣,٢	ميل مربع	ياردة مربعة
*\• × £,•£7A	متر مربع	أيكر
*,1*174	هكتار	أيكر
~ 1 · × 1, · o	كيلو متر مربع	أيكر
*1• × £,707	قدم مربعة	أيكر
"1 · × £,A£	ياردة مربعة	أيكر
* 1 · × 1,0770	ميل مربع	أيكر
71 × × 7,7	متر مربع	ميل مربع
401,99	هكتار	ميل مربع
7,04+	کیلو متر مر <i>بع</i>	ميل مربع
71.,.	أيكر	ميل مربع

ملحق رقم ٥: بعض وحدات القياس الشائعة ومكافئاتها من الوحدات الأخرى

نقدم — فيما يلى — شرحًا لبعض وحدات القياس (غير وحدات الموازين، والأطوال والأحجام والمساحات) — التى شاع استخدامها فى البحث العلمى، وشاع التعبير بها فى الكتب والرسائل والدوريات العلمية لفترة طويلة — ومكافئاتها من وحدات القياس الأخرى من غير وحدات القياس الدولية.

وحدات قياس الحرارة والطاقة

الكالورى calorie: الحرارة اللازمة لتغيير حرارة جرام واحد (سنتيمتر مكعب واحد) من الماء – عند أقصى كثافة له – بمقدار درجة مئوية واحدة.

الوحدة الحرارية البريطانية British thermal unit (اختصارًا: Btu): الحرارة اللازمة لتغيير حرارة رطل واحد من الماء - عند أقصى كثافة له - بمقدار درجة فهرنهيتية واحدة.

أقصى كثافة للماء تكون عند حرارة ٣,٩٨ م (أو حوالي ٣٩ ف).

I Btu = 252 calories.

1 kilogram-calorie = 1000 calories.

1 Btu per minute = 0.02356 horsepower.

1 Btu per minute = 0.01757 kilowatts.

1 Btu per minute = 17.57 watts.

1 horsepower = 42.44 Btu per minute.

1 horsepower-hour = 2547 Btu.

1 kilowatt-hour = 3415 Btu.

I kilowatt = 56.92 Btu per minute.

- يتطلب تغيير رطل واحد من الماء عند ٣٦ ف إلى ثلج عند نفس هذه الدرجة التخلص من ١٤٤ وحدة حرارية بريطانية.
- تتطلب إذابة رطل واحد من الثلج عند ٣٦ ف إلى ماء عند نفس هذه الدرجة اكتساب ١٤٤ وحدة حرارية بريطانية.

تتطلب إذابة طن واحد من الثلج عند ٣٢ ف إلى ماء — عند نفس هذه الدرجـة — اكتــاب ٢٨٨٠٠٠ وحدة حرارية بريطانية.

درجة الحرارة

للتحويل من درجة فهرنهيتية Fehrenheit إلى درجة مئوية Celsius يطرح من الدرجة الفهرنهيتية ٣٢ ويضرب الناتج في / ، كما يلي.

$$^{\circ}\text{C} = (5/9) \ (^{\circ}\text{F-32})$$

للتحويل من درجة مئوية إلى درجة فهرنهيتية تضرب الدرجة المئوية في ، '`، ويضاف إلى الناتج ٣٢؛ كما يلى ·

 $^{\circ}F = (9/5) (^{\circ}C) + 32$

التركيز

I ppm = 1/1,000,000.

1 percent = 0.01 or 1/100.

1 ppm \times 10,000 = 1 percent.

 $ppm \times 0.00136 = tons per acre-foot of water.$

ppm = milligrams per liter.

 $ppm = 17.12 \times grains per gallon.$

grains per gallon = $0.0584 \times ppm$

ppm = 0.64 × micromhos per centimeter (in range of 100-5000 micromhos per centimeter).

ppm = $640 \times \text{millimhos}$ per centimeter (in range of 0 1-5.0 millimhos per centimeter).

mho = reciprocal ohm

millimho = 1000 micrombos.

millimho = approximately 10 milliequivalents per liter (meq/liter)

milliequivalents per liter = equivalents per million

millimhos per centimeter = $EC \times 10^3$ (EC × 1000) at 25°C (EC = electrical conductivity).

micromhos per centimeter = $EC \times 10^6$ (EC × 1,000,000) at 25°C.

1000 micromhos per centimeter = approximately 700 ppm.

1000 micromhos per centimeter = approximately 10 milliequivalents per liter.

1000 micromhos per centimeter = 1 ton of salt per acre-foot of water.

milliquivalents per liter = $0.01 \times (EC \times 10^6)$ (in range of 100-5000 micromhos per centimeter).

milliquivalents per liter = $10 \times (EC \times 10^3)$ (in range of 0.1-5.0 micromhos per centimeter).

السرعة

يضوب في	ال	للتحويل من
, J.	- م / ثانية	سم/ ثانية
*,***	كم / ساعة	سم/ ثانية
•,•	قدم / ثانية	سم/ ثانية
1,47	قدم / دقيقة	سم/ ثانية
*,• **	ميل / ساعة	سم / ثانية
***	ىم / ثانية	م / ثانية
۲,٦	كم / ساعة	م / ثانية
۳,۲۸	قدم / ثانية	م / ثانية
197,9	قدم / دقيقة	م / ثانية
7,78	ميل / ساعة	م / ثانية
,	ىم / ثانية	كم / ساعة
٠,٢٨	م / ثانية	كم/ساعة
٠,٩١	قدم / ثانية	كم / ساعة
01,7	قدم / دقيقة	كم / ساعة
٠,٦٢	ميل / ساعة	كم/ساعة
٣٠,٤٨	سم / ثانية	قدم / ثانية

أصول إعداد ونشر البحوث والرسائل العلمية —

يضرب في	إلى	للتحويل من
•,1*•	م / ثانية	قدم / ثانية
1,1	كم / ساعة	قدم / ثانية
31,1	قدم / دقيقة	ق دم / ثاتية
٠,٦٨	ميل / ساعة	قدم / ثانية
٠,٥١	سم / ثانية	قدم / دقيقة
*-1 · × 0, ·	م / ثانية	قدم / ثانية
•,•1٧	كم / ساعة	قدم / ثانية
•,•11	ميل / ساعة	قدم / ثانية
11,v	سم / ثانية	ميل / ساعة
•,\$0	م / ثانية	ميل / ساعة
1,1	کم / ساعة	ميل / ساعة
1,84	قدم / ثانية	ميل / ساعة
۸۸,۰	قدم / دڤيقة	ميل / ساعة

الوزن لوحدة الحجم

يضرب في	إلى	للتحويل من
-1.	جم / سم ً	کجم / م ٔ
•	جم / لتر	كجم / م ً
٠,٠٦٢	رطل / قدم"	کجم / م ً
٠,٠	کجم / م۳	جم/سم ً
, t.	جم / لقر	جم/ سم"
٠,٥٢٧	أوقية / بوصة مكعبة	جم/سم"
1	کجم / م"	جم / لتر
r-1·	جم / سم ً	جم / لتر
•,•٦٢	رطل / قدم [*]	جم / لتر
17, • 4	کجم / م [*]	رطل / قدم"
+,+34	جم/ سم ً	رطل / قدم ً
17,• 7	جم / لتر	رطل / قدم ً
**	رطل / ياردة مكعبة	رطل / قدم ً
•,1	کجم / م ً	رطل / ياردة مكعبة

يضوب في	الى	للتحويل من
+,047	جم / لتر	رطل / ياردة مكعبة
14,47	کجم / م"	رطل / بوشل
۰,۰۱۳	جم / سم ً	رطل / بوشل
17,47	جم / لتر	رطل / بوشل
۰,۸۰۱	رطل / قدم ً	رطل / بوشل
71,V£	رطل / ياردة مكعبة	رطل / بوشل
1,84,1	جم / سم ً	أوقية / بوصة مكعبة
"1 · × 1, 1	جم / لتر	أوقية / بوصة مكعبة
1.4	ر طل / قدم مكعب	أوقية / بوصة مكعبة

الضغط (الكتلة / وحدة المساحة)

يضوب في	إلى	للتحويل من
-1.×1.	بار bar	داین / سم ^۲ dyne cm ⁻²
*-1 · × 1	ملئی بار	
*1.×1,1 ·	ضغط جوي	
~1. × ., Vo	مم زئبق	
~1• × •,•	بوصة زئبق	
~1·×1,0	رطل / بوصة مربعة (psi)	
~1·×1,•	کجم / سم'	
~1• × 1,•	سم ماء	
11• × 1,•	داین / سم'	پار bar
"1• × 1,•	ملئی بار	
•,947	ضغط جوى	
٧٥٠,٢	مم زئبق	
79,07	بوصة زنبق	
11,01	رطل / بوصة مربعة	
1,• 4	کجم / سم'	
1.14	سم ماه	
"1 * × 1, *	باین / سم	ملئی بار
*-1• × 1,•	بار	

يضرب في	إلى	للتحويل من
*-1· × 1,•1	ضغط جوی	
•,٧٥•	مم زئبق	
•,• ٢٩٥	بوصة زئبق	
٠,٠١٥	رطل / بوصة مربعة	
*,**1	كجم / سم'	
1,*17	سم ماء	
*1·×·,99	داین / سم ً	ضغط جوى
1,.15	بار	
1.15,5	مللی بار	
٧٦٠	مم زئيق	
79,97	بوصة زئبق	
1£,v	رطل / بوصة مربعة	
1,***	کجم / سم"	
1.54.	سم ماء	
"1 * × 1,TT	داین / سم"	مم زئبق
*-1 · × 1, TT	بار	
1,777	مللى بار	
" 1 · × 1,71	ضغط جوى	
4,479	بوصة زئبق	
•,•19	رطل / بوصة مربعة	
*-1• × 1,£	کجم / سم'	
1,17	سم هاء	
11 × 7,7	داين / سم ً	بوصة زئبق
*,***	بار	
7 7 ,9	مللي بار	
•,•٣٢1	ضغط جوی	
Y0,£	مم زئبق	
٠,٤٩	رطل / بوصة مربعة	
•,••	کجم <i>ا سم</i> ٔ	
71,17	منع هاء	

يضرب في	الى	للتحويل من
'1 · × 1,V	داین / سم	رطل / بوصة مربعة (psi)
•,•94 .	بار	
74,90	مللي بار	
۰,•٦٨	ضغط جوى	
01,7	مم زئبق	
₹,•£	بوصة زئبق	
٠,٠٧	کجم / سم'	
٧٠,٠٧	نم ماء	
11·×·,41	داین / سم'	کجم / سم"
•,4^1	بار	
4٨٠,٧	مللى بار	
٠,٩٦٨	ضغط جوى	
VT0,1	مم زئبق	
Y A,47	بوصة زئبق	
14,77	رطل / بوصة مربعة	
999,1	سم ماء	نتم ماء
1.4.	داین / سم'	
1-1. × 4,A	بار	
٠,٩٨٣	مللى بار	
"1·×4,v1	ضغط جوى	
•, ٧٣ ٨	مم زئبق	
٠,٠٢٩	بوصة زئبق	
•,•18	رطل بوصة مربعة	
*-1 · × 1, ·	کجم / سم'	
	وحدة الزمن)	التدفق (الحجم في
يضرب نى	ال	للتحويل من
*,178	قدم مكعبة / دقيقة	جالون / دقيقة
"-1• × 7,77	قدم مكسبة / ثانية	
7,49	لتر ٰ ا دقيقة	

V. V

يضرب في	ال	للتحويل من
^ 1 · × 1,71	م'' / ثانية	
V,1A	جالون / دقيقة	قدم" / دقيقة
*,*1	قدم ؓ / ثانية	
74,77	لتر / دقيقة	
* 1 · × £,VY	م ٚ / ثانية	
££A.A	جالون / دقيقة	قدم ۖ / ثانية
١٠,٠	قدم ؑ / دقيقة	
1799,4	لتر / دقيقة	
٠,٠٢٨	م" / ثانية	
,471	جالون / دقيقة	لتر / دقيقة
	قدم ً / دقيقة	
PA,0 × +1 1	قدم" / ثانية	
*1• × 1,7V	م" / ثانية	
11. × 1,09	جالون / دقيقة	م' / ثانية
7114,9	قدم ً / دقيقة	
70,71	قدم ۖ / ثانية	
'1• × 7,•	م ۖ / ثانية	

كما تستخدم الوحدات التالية لقياس تدفق المياه:

Flow (US Measurements)

- 1 cubic foot of water per second = 1 second-foot
- 1 second-foot = 448.8 gallons per minute or about 1 acre-inch per hour
- 1 second-foot = 3600 cubic feet per hour
- 1 second-foot = about 7-1/2 gallons per second.
- 1 cubic foot of water per second for 12 hours = about 1 acre-foot, for 1 hour = about 1 acre-inch, for 24 hours = 1 98 acre-feet.
- 1 cubic foot per second = 38.4 miner's inches.1
- 1 cubic foot per second = 40 miner's inches.2
- 1 cubic foot per second = 50 miner's inches.3
- 40 miner's inches² for 1 hour = 1 acre-inch.
- 50 miner's inches for 1 hour = 1 acre-inch.
- 38.4 miner's inches for 1 hour = 1 acre-inch
- 1 miner's inch² of water = 11 22 gallons per minute.

- 1 miner's inch3 of water = 8.98 gallons per minute.
- 1 miner's inch1 of water = 11.7 gallons per minute.
- gallons per minute X 0.002228 = cubic feet per second.
- 1 gallon of water a minute = 1 acre-inch in 4-1/2 hours.
- 1000 gallons of water a minute = 1 acre-inch in 27 minutes.
- 1 cubic meter per second = 35.314 cubic feet per second.
- 1 cubic meter per hour = 0.278 liters per second.
- 1 cubic meter per hour = 4.403 U.S. gallons per minute.
- 1 cubic meter per hour = 3.668 British gallons per minute 1 liter per second = 0.0353 cubic feet per second.
- 1 liter per second = 15.852 U.S. gallons per minute.
- 1 liter per second = 13,206 British gallom per minute.
- 1 liter per second = 3.6 cubic meters per hour.
- 1 cubic foot per second = 0.0283 cubic meters per second.
- 1 cubic foot per second = 28.32 liters per second.
- 1 cubic foot per second = 448.8 U.S. gallons per minute.
- 1 cubic foot per second = 373.8 British gallons per minute.
- 1 cubic foot per second = 1 acre-inch per hour (approximately).
- 1 cubic foot per second = 2 acre-feet per day (approximately).
- 1 U.S. gallon per minute = 0.06309 liters per second.
- 1 British gallon per minute = 0.07573 liters per second.

الـ miner's inch هى كمية المياه التى تتدفق من خلال فتحة مربعة الشكل مساحتها بوصة مربعة واحدة، توجد فى حائط عمودى، مع وجود ضغط من الماء يتراوح عادة من الماء فوق مستوى الفتحة.

يضوب في	لك	للتحويل من
۸,۱۰۸	أيكر – قدم	مکتار – متر hectare-meter
97,79	أيكر – بوصة	
۰,•۸۱۰۸	أيكر - قدم	هکتار – سنتیمتر
•,9٧٣	أيكر – بوصة	
•,••9	أيكر بوصة	متر مكعب
14.4	قدم مكعبة / ثانية	هكتار – سنتيمتر / ساعة
££•,٣	جالون / دقيقة	
*,****	قدم مكعبة / ثانية	متر مكعب / ساعة

يضوب فى	ال	للتحويل من
1,1.7	جالون / دقيقة	متر مكعب / ساعة
•,177	مکتار – م ت ر	أيكر قدم
٠,٠١٠٢٨	مکتار <i>– م</i> تر	أيكر - بوصة
17,77	ھکتار – سنتيمتر	أيكر – قدم
1,.71	ھکتار – سنتیمتر	أيكر – بوصة
1.4,4	متر مكعب	أيكر – بوصة
1, • 198	مكتار – سنتيمنر / ساعة	قدم مكعبة / ثانية
•,••	مكتار – سنتيمتر / ساعة	جالوں / دقيقة
1.1,95	متر مكعب / ساعة	قدم مكعبة / نابية
•,**	متر مكعب / ساعة	جالوں / دنیقة

ومن وحدات القباس المفيدة في حماوات كمية مياه الري، ما يلي:

- 1 cubic foot = 0.0283 cubic meter.
- 1 cubic foot = 28.32 liters.
- 1 cubic foot = 7.48 U.S. gallons.
- 1 cubic foot = 6.23 British gallons.
- 1 cubic inch = 16.39 cubic centimeters.
- 1 cubic yard = 0.7645 cubic meter.
- 1 U.S. gallon = 3 7854 liters.
- 1 U.S gallon = 0.833 British gallon.
- 1 British gallon = 1.201 U.S. gallons.
- 1 British gallon = 4.5436 liters.
- 1 acre-foot = 43,560 cubic feet.
- 1 acre-foot = 1,233.5 cubic meters.
- 1 acre-inch = 3,630 cubic feet.
- 1 acre-inch = 102.8 cubic meters.
- 1 acre-foot of soil = about 4,000,000 pounds.
- 1 acre-foot of water = 43,560 cubic feet.

1 acre-foot of water = 12 acre-inches.

1 acre-foot of water = about 2,722,500 pounds.

1 acre-foot of water = 325,851 gallons.

1 cubic foot of water = 7.4805 gallons.

1 cubic foot of water at 59°F = 62.37 pounds.

1 acre-inch of water = 27,154 gallons.

1 gallon of water at 59°F = 8.337 pounds.

1 gallon of water = 0.1337 cubic foot or 231 cubic inches.

المعدلات للمساحة

يضرب في	ال	للتحويل من
•,111	طن (الولايات المتحدة) / أيكر	طن متری / هکتار
۲۶۸.۰	رطل / أيكر	کجم / هکتار
٠,١٠٧	جالون / أيكر	لتر / هکتار
۸,۳٤٧	رطل / جالون	كجم / لتر
7,717	طن متری / حکتار	طن (الولايات المتحدة) / أيكر
1,111	کجم / مکتار .	رطل / أيكر
9,717	لتر / هكتار	جالون / أيكر
•,17•	كجم / لتر	رطل / جالون

الإضاءة

تختلف حساسية النبات للضوء عن حساسية العين التى تزيد فى منطقتى الضوء الأصفر والأخضر. أما النباتات فإن استجابتها تكون أعلى ما يمكن لكل من الضوءين الأحمر والأزرق اللذين تتوفر فيهما الطاقة اللازمة لتنشيط عملية البناء الضوئى.

وتقدر معظم أجهزة قياس الضوء المستخدم فى المجال الزراعى شدة الإضاءة كما تفعل عين الإنسان. وتُعدُ القدم شمعة foot-candle وحدة القياس الأساسية فى كثير من هذه الأجهزة. ويشير هذا المصطلح إلى مستوى الإضاءة عند نقطة معينة على سطح مضاء.

ويعادل القدم - شمعة شدة الضوء المنتجة من مصدر للإضاءة قوته candlepower من على مسافة قدم واحد

أما الليمون Iumen فهو كمية الطاقة الضوئية التي تصل إلى قدم مربعة مسطحة تبعد جميع نقاطه عن شمعة قياسية بمقدار قدم واحدة؛ وبـذا .. تصبح شدة الإضاءة على سطح مستو قدم – شمعة واحدة عندما يسقط ليمون Iumen واحـد من الضوء على قدم مربعة من السطح المضاء

تعد القدم - شمعة مقياسًا لشدة الإضاءة عند نقطة معينة، بينما تعتبر الليمونات lumens كمية الضوء الساقطة على قدم مربعة من السطح

ونظرًا لأن الليمون lumen وحدة طاقة ضوئية . لذا يُقدَّر مصدر الضوء – عادة – تبعا لما يوفره من ليمونات فمثلا تقدر لمبة ضغط صوديومي عال high pressure sodium لما يوفره من ليمونات (sylvania (ماركة sylvania) ذات الألف واط بأنها تعطى ١٤٠٠٠٠ لِيمونات

ويعد اللكس lux هو القابل المترى للقدم — شمعة؛ حيث يعبر عن شدة الإضاءة التى يعطيها ليمون lumen واحد لكبل منتر مربع. وكبل قدم --- شمعة واحدة تعادل ١٠٠٨ لكس

ويحدث التشبع الضوئى light saturation عادة — عند مستوى ١٠٠٠ قدم — شمعة بالنسبة لغيرها شمعة بالنسبة لغيرها من النباتات المتأقلمة على الشمس.

يضرب في	الى	للتحويل من
1,1111	فوت	لكىن lux
*,1	مللى فوت	
*,*979	قدم – شمعة	
}	لكس	فوت phot
1	مللى فوت	

يضرب في	ال	للتحويل من
979	قدم – شبعة	
\$ +	لكس	مللى فوت milliphot
•,••1	فوت	
٠,٩٢٩,٠	قدم – شععة	
1•,771	لكبي	قدم – شمعة foot-candle
1,111	فوت	
١,٠٧	مللي فوت	
1	لكين	لِيمون / سم ^{7 †} lumen cm
١	فوت	
1	مللى فوت	
479	قدم — شمعة	

الطاقة لوحدة المساحة

يضرب في	إلى	للتحويل من
٠,٨٨١	Btu ft ⁻²	جول / سم' 3 Joule cm
۲,۷۸	watt-h m ⁻²	
•,474	g-cal cm ⁻²	
1,177	Joule cm ⁻²	وحدة حرارية بريطانية / قدم ٔ Btu Ft ²
۲,۱۵	watt-h m ⁻²	
٠,٢٧١	g-cal cm ⁻²	
•,+09٧	Joule cm ²	واظ – ساعة / م' watt-h m²
٠,٣١٧	Btu ft ⁻²	
٠,٠٨٦	g-cal cm ⁻²	
٤,١٩	Joule cm ⁻²	جرام – کالوری / سم ^{ا *} g-cal cm
7,19	Btu ft ⁻²	
11.175	watt-h m ⁻²	

القوة لوحدة المساحة

لتحويل الوحدات في العمود الأيسر .. اضرب في المعامل المناسب تحت عنوان أحـد

الأعمدة الأخرى (مثال للتحويسل من واط/ سم watt cm-2 إلى لانجلي/ دقيقة * Langley min يضرب في ١٤,٣٢).

	erg scc ⁻¹ cm ⁻²	Langley min 1	g-cal min ^{- 1} cm ^{- 2}	BTU h-1	watt cm ⁻²
1 erg sec ⁻¹ cm ⁻² 1 Langley mm ⁻¹ 1 g-cal mm ⁻¹ cm ⁻²	1 6.99 × 10 ⁵ 6.99 × 10 ⁵	1	1.43 × 10 ⁻⁶	6.47 × 10 ⁻⁹ 221.13 221.13	10 0.0698 0.0698
1 BTU h ⁻¹ ft ⁻² 1 watt cm ⁻² 1 watt m ⁻²	1.54 × 10 ⁴ 0.1 1000	14.32	4.52×10^{-3} 14.32 1.43×10^{-3}	3.16×10^{3}	3.16 × 10 ⁻⁴ 1 10 ⁻⁴

الوحدات الأساسية للطاقة والقوة

لتحويل الوحدات في العمود الأيسر (بالنسبة لوحدات الطاقة energy والقوة power كل على انفراد) . اضرب في المعامل المناسب تحبت عنوان أحد الأعمدة الأخرى (مثال للتحويل من إرج / ثانية † erg sec إلى واط watt . يُضرب في ١٠ *).

	Escrigy (worth)						 -
	crg	Joule	बु-टर्बा,	k.'o g≼al	UTU	w=n-h	kowz!!-h
l erg L Jowe i g-cel L kilo g-cel I STU i we't-h L kilowe't-h	1 167 4.87 × 137 4.19 × 137 1.66 × 135 3.59 × 137 3.59 × 1373	10 ⁻⁷ 4.19 4.19 × 10 ³ 1.05 × 10 ³ 3.00 × 10 ³ 3.60 × 10 ³	2.39 × 10 ⁻¹ 0.239 1 1000 2.52 × 1J ² 8.60 × 10 ³ 8.60 × 10 ³	2.30 × 10 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6.02 × 10 * 9.43 × 10 * 3.97 × 1) 3 3.97 1 3.41 × 10 ³	2.73 × 20 11 2.73 × 10 1 1.16 × 20 2 1.16 0.293 1 1.000	2 78 × 13 14 3 78 × 10 7 1.16 × 13 7 1.16 × 10 14 1.16 × 10 14 2.93 × 10 4 0.00.1
	Power						
	erg sec **	Joula sec 1	g-cel man 1	BTU ran ¹	###I	ERCTLAZ (k., sa (
i erg sec" 1 Joule sec" 1 Joule sec" 1 BTU min' 1 wert 1 marowert 1 k.lowert	1 6.53 × 10* 1.75 × 10* 10 10 10 10 ¹⁰	10 ⁻⁷ 1 6.93 × 10 ⁻² 17.57 1 10 ⁻⁷	1.43 × 10° * 14.34 1 252 52 14.34 1.43 × 10° *	5.69 × (01 * 0.0569 3.95 × (11 * 0.0569 5.69 × (11 * 56.9	10° 7 1 6.58 × 10° 7 17.57 1 10° 8 10°	0.1 137 6.99 × 1-7 1.76 × 15 10* 1	1.0 x 11 " 10 " 60 % x 11 " 1 % x 11 " 1 % x 11 " 1 0 % 1

wait $cm^{-1} = (4.34 \text{ cal cm}^{-1} \text{ m.s}^{-1})$ wait-h = 3/20 Joeles, wait = 1 Joele sec. 1

وبغيد – في مجال القوة والطاقة – التعرف على القيم التالية:

- 1 horsepower = 550 foot-pounds per second
- 1 horsepower = 33,000 foot-pounds per minute
- 1 horsepower = 0.7457 kilowatts.
- 1 horsepower = 745 7 watts.
- 1 horsepower-hour = 0.7457 kilowatt-hour

- 1 kilowatt = 1.341 horsepower.
- 1 kilowatt-hour = 1.341 horsepower-hours.
- 1 acre-foot of water lifted 1 foot = 1.372 horsepower-hours of work
- 1 acre-foot of water lifted 1 foot = 1.025 kilowatt-hours of work.

ملحق رقم ٦: تسجيل القياسات

لا يخلو أى بحث علمى من قياسات معينة يتم تسجيلها. وتتعدد تلك القياسات إلى درجة يصعب معها حصرها، ويستحيل على فرد واحد بيانها؛ بسبب تعدد التخصصات في مختلف الجوانب العلمية؛ ولذا . فإن اهتمامنا في هذا الفصل يدور حول القياسات العامة التي يمكن أن تفيد في أكبر عدد من التخصصات العلمية.

الكتلة

إن وحدة الكتلة mass هى الكيلوجرام (kg)، كما يمكن كـذلك أن يعبر عـن الكتلـة بالجرام (g)، والملليجـرام microgram (ورمـزه pg)، والميكروجـرام microgram (ورمـزه µg)

الوزن

يستعمل الكيلوجرام (kg) كوحدة للوزن على نطاق واسع، بالرغم من أنه ليس الوحدة الدولية للوزن أما الوحدة المفضلة للوزن في النظام الدولي فهي النيوتن Newton (ورمزها N)، أو مدى جذب الجاذبية

لا تُختصر الكلمتان (dry weight)، و (fresh weight) في منتن البحث، ولكنهما يختصران في عناوين أعمدة الجداول إلى (dry wt)، و (fresh wt) على التوالي

المحصول

يجب تحديد المحصول في صورة كيلوجرامات لكل مكتــار (kg•ha⁻¹) أو طـن مــترى Metric Tons لكل مكتار (MT•ha⁻¹).

المساحة

يرمز إلى المساحة فى النظام الدولى بالرمز A، ووحدتها هى المتر المربع (m²) ويستخدم كذلك الكيلومتر المربع (km²)، والسنتيمتر المربع (cm²)، والملليمتر المربع (m²)، أما الهكتار (ha) فهو 10 م (104m²).

الطول

إن وحدة الطول في النظام الدولى هي المتر (m). وقد استبدل الميكرون micron (ورمزه μ)، والمليميكرون micrometer (ورمزه μ) بكل من الميكروميتر millimicron (ورمزه μμ)، والمنانوميتر nanometer (ورمزه nm)، على التوالى. ومازال الأنجستروم nanometer (ورمزه Å) مستخدما، وبخاصة في الولايات المتحدة بالنسبة للدراسات التي يدخل فيها التصوير الميكرسكوبي، ولكن يفضل استخدام الوحدة المقابلة للأنجستروم في النظام الدولى؛ وهي (10⁻¹⁰m).

الحجم

إن الوحدة الدولية للحجم هي المتر المكعب (m³). ويمكن استخدام وحدة السنتيمتر المكعب (cc²)، وليس الـ (cc²).

التركيز

من المقبول به التعبير عن التركيز بالجزء في المليون (ppm)، وبالجزء في البليون (ppb)، ولكن لا يفضل استخدام أي منهما؛ حيث إنه من المرغوب فيه – عندما يكون الوزن الجزيئي للمادة المستخدمة معلوما – التعبير عن التركييز المستخدم منها بالمولات لكل متر مكعب (mol-mol-m⁻³)، أو بالمولات لكل متر مكعب (mol-iter)، أو بالمولات لكل لتر (mol-liter).

وعندما لا يكون الوزن الجزيئى للمادة المستخدمة معلومًا يعبر عن التركيـز المستخدم منها بالملليجرام لكل كيلو جرام (mg·m-³)، أو بالملليجرام لكل متر مكعـب (mg·m-³)، أو بالملليجرام لكل لتر (mg·liter-¹).

وتستخدم الحروف الـ capital الصغيرة small capital letters (والتي تميز بوضع خطين تحتها عندما تكون في البحوث المقدمة للنشر) N، و M للدلالة على التركيز المعياري normal، والمولاري molar على التوانى؛ فيقال مثلاً «2N NaSO. كما يكتب .N HCl وليس N HCl

وعندما تكون التركيزات مخففة كثيرا يستخدم الميكرومولار μM (مثلا μM 1.0 بـدلا من 10⁴M)

ويستخدم نظام الكسور أو مضاعفات العشيرة لوحيدات التركييز، مثيل 0.1M أو 0.1 mol·liter ، و M/10 × 1.0.

من المفضل تجنب استخدام النسبة المئوية عند التعبير عن التركيز، ولكن يتعين عند استخدامها مع المحاليل بيان ما إذا كانت النسب حجمًا إلى حجم (٧/٧)، أم وزنًا إلى حجم (٣/٧)، وكذلك تحديد عدد جزيئات الماء في المادة المستخدمة، ونسبة نقاوتها

فعلى سبيل المثال إن تركيز ١٠٪ حامض كبريتيك قد يعنى ١٠ جم من الحامض ذاته فى ١٠٠ ملل من محلول الحامض، أو ١٠ مل من حامض الكبريتيك المركز (التحضير التجارى الذى يحتوى على ٩٥-٩٨٪ من الحامض بالوزن، أو ٣٦ عياريا تقريبا) فى ١٠٠ مل من محلول الحامض المجهز

كذلك فإن تركيز ۱۰٪ كبريتات صوديوم قد تعنى تركيـز ۱٬۰۷ مـولارًا، أو ۱٬۰۳۰ مولارًا، أو ۱٬۰۳۰ مولارًا، أو anhydrous، أو إذا كـان يحتـوى على سبعة جزيئات مـاء heptahydrate، على التوالى.

ونجد أيضا أن تخفيفات الكحول الإثيلي يستخدم فيها – عادة – الكحول التجارى الذي تبلغ كثافته ٨١٦ • والذي يبلغ تركيزه ٩٢،٣٪ بالوزن، و ٤٩،٩٪ بالحجم.

توصف تركيزات الأحماض والقواعد العادية بالعيارية N) normality)؛ مثـل N 1 N NaOH، بينما توصف تركيزات الأملام بالمولارية M) molarity).

ويُعَبر عن التركيزات الأقل من الواحد الصحيح بالكسور العشرية، وليس بالكسور الاعتيادية، فيكتب N/10 acetic acid، وليس N/10 acetic acid

ویلزم تحدید ما إذا کانت النسبة المئویة (۱۰/۳)، أو (۱۰/۷)، أو (۱۰/۷) فصثال 10% (۱۰/۳) تعنی ۱۰ جم / ۱۰۰ مل

ويتعين التعبير عن التركيزات بالميكروجرام لكل جرام (μg g⁻¹) أو بالميكروجرام لكل ملكوية ويتعين التعبير عن التركيزات بالجزء في المليون (ppm).

nanoliters الغازات بالميكروليتر لكل ليتر (μ l Γ l) أو بالنانوليتر الغازات بالميكروليتر (μ l Γ l) وليس بالجزء في المليون (μ ppb) أو بالجزء في البليون (μ ppb).

ونوضح - فيما يلى - بعض وحدات قياس التركيز التي كانت شائعة الاستعمال؛ لبيان العلاقة بينها وبين الوحدات الموصى باستخدامها:

الفورمالتي formality (نسبة إلى التركيب الكيميائي formula) والــ formal الفورمالتي solution) والــ solution : يرمز إليهما بالرمز F، ويحتوى كبل لتر من المحلول على وزن حزيئى molar solution ... من المادة — بالجرام، وهو ذاته المحلول المولاري molar solution ...

ومن المعلوم أن الوزن الجزيئي لأية مادة — بالجرام — يحتوى على ٦,٠٢ " جزيئًا من المادة، وهو ما يعرف برقم أفوجادر Avogadro number. ويعبر عن التركيز بالمولار — عادة — على الصورة التالية: 1M، أو 0.5M أو 0.1M ... وهكذا حسب عدد جرامات المادة — نسبة إلى الوزن الجزيئي للمادة بالجرام — التي توجد في كل لتر من المحلول. وكثيرًا ما يعبر عن التركيز المولاري للمحاليل بين قوسين معقوفين، مثل [1]، و [0.5]، و [0.1] ... إلخ.

وكثيرًا ما كانت تستخدم فى الكيمياء الحيوية وحدات من قبيل مللى مول millimol (اختصارًا: µM)، ومللك (اختصارًا: µM)، ومللك أوسمول milliequivalent (اختصارًا meq)؛ حيث إن:

1 mM = 0.001 M = 1 formula weight in milligrams

1 uM = 0.001 mM = 1 formula weight in micrograms

يستعمل المللى أوسمول milliosmol في قياسات الضغط الأسموزى الذي يتناسب مقداره مع العدد الكلى للجزيئات في المحلول. وعندما لا يتحلل المركب كهربائيًا nonelectrolytic — مثل الجلوكوز — فإن كل مللى أوسمول يعادل مللى مول، ولكن الأمر يختلف مع المركبات التي تتحلل كهربائيًا electrolytes؛ حيث يعادل كل مللى

مول عددًا من المللى أوسمولات، ويتوقف ذلك على عدد ونسبة أعداد الأيونات فى المحلول، فمثلاً كل مللى مول من كلوريد الصوديوم يعادل ٢ مللى أوسمول، نظرا لتحلل كلوريد الصوديوم إلى أيونى الكلور والصوديوم بنسبة متساوية.

أما المللى مكافئ فإنه يعادل واحدًا من الألف من الوزن الجزيئي. وتتوقف العلاقة بين وحدتى المللى مول والمللى مكافئ على تكافؤ الأيونات أو الجزيئات المعنية؛ فنجد – مثلاً – أن كل مللى مول يعادل مللى أوسمول في حالة الصوديوم ذى التكافؤ الأحادى، ويعادل ٢ مللى أوسمول من الزنك ذى التكافؤ الثنائي، و ٣ مللى أوسمول من الألومنيوم ذى التكافؤ الثنائي، و ٣ مللى أوسمول من الألومنيوم ذى التكافؤ الثلاثي . وهكذا

ويحسب التركيز بالمللى مول لأيون ما بقسمة عدد ملليجرامات هذا الأيون في كل لتر من المحلول على الوزن الجزيئي من الأيون؛ فمثلاً:

۸۷ مجم من البوتاسيوم (ذى التكافؤ الأحادى) / لتر تعنى أن التركيـز ٣٠٠٠ = ٢
 مللى مول = ٢ مللى أوسمول = ٢ مللى مكافئ.

۱۰۰ مجم کالسیوم (ذی التکافؤ الثنائی) / لتر تعنی أن الترکیز ، ' ' = ه ۲ مللی مول = ه ۲ مللی مول = ه ۲ مللی مکافئ.

۲۲۲ مجم من کلورید الکالسیوم / لتر تعنی أن ترکیز المحلول هـو $^{""}_{111} = 1$ مللی مول من کلورید الکالسیوم = $^{"}$ مللی موز من الجزیئات الکلیة [$^{"}$ (CaCl₂)].

أما المحاليل المولالية molal solutions فإنها تحتوى على الوزن الجزيئى بالجرام من المادة المذابة في كل ١٠٠٠ جم من المادة المذيبة، وبذا .. فإن المحاليل المولالية لمذيب معين تحتوى على نفس النسبة من جزيئات المادة المذابة إلى جزيئات المادة المذابة الى جزيئات المادة المذيبة. فمثلاً .. إذا أذيب ٤٦ جم من الكحول الإيثيلي، أو ٣٤٣ جم من السكروز في المذيبة. فمثلاً .. إذا أذيب ٤٦ جم من الكحول الإيثيلي، المرابة تكون فيها نسبة جزيئات الكحول إلى جزيئات الماء.

أما في حالة المحاليل المولارية .. فإن محلول الكحول يحتوى على جزيئات

ماء: كحول بنسبة أعلى بكثير من نسبة الماء إلى السكر في محلول السكر؛ ذلك لأن ٣٤٢ جم من السكر تشغله ٤٦ جم من الحجم الذي يشغله ٤٦ جم من الكحول، ويتبع ذلك اختلاف كمية الماء في وحدة الحجم من المحلولين حسب الاختلاف في حجم المادة المذابة في كل منهما.

أما الكسر المولى mole fraction لأحد مكونات المحلول فإنه يُمثّل بنسبة عدد مولات أحد المواد في المحلول إلى عدد المولات الكلية، كما يلى:

$$N_1 = n_1/(n_1 + n_2)$$

$$N_2 = n_2/(n_1 + n_2)$$

حيث إن:

، N_1 و N_2 هى الكسور المولية mole fractions لكلا الكونين فى المحلول. N_1 و n_2 هى عدد المولات moles الموجودة فى المحلول من كلا الكونين.

فمثلاً .. عند إذابة ١٨٠ جم من الجلوكوز في ١٠٠٠ جم من الماء فإن الكسور المولية للجلوكوز والماء تحسب كما يلي:

وبالمقارنة فإن النسبة المئوية لتركيز المحاليل تحسب كما يلى:

وإذا كان السائل المذيب هو الماء، وكان تركيز المادة المذابة صغيرًا إلى درجة أن كثافة الماء لا تتغير تغيرًا يذكر بالمادة المُذابة فيه فإن التركيز بالجزء في المليون يصبح كما يلي التركيز بالجزء في المليون (ppm) عدد ملليجرامات المادة المذابة في كل لتر من المحلول

يجب التمييز بين مصطلحي الوزن الجزيئي molecular weight ، والكتلة الجزيئية

إن مصطلح الوزن الجزيئى (يُعطى الرمز ،M) هو نسبة كتلة الجزئ إلى واحد من اثنى عشر جزءًا من كتلة الكربون ١٢، وهو بهذه الصورة ليس له أبعاد dimensionless.

أما مصطلح الكتلة الجزيئية فيعنى به كتلة جزئ واحد من المادة؛ أى إنها ليست نسبة، ويمكن التعبير عنها بالدالتون D) dalton).

النسبة المئوبة

لا تستخدم علامة النسبة المئوية (٪) إلا مع الأرقام، وإلا فإنها يجب أن تكتب منطوقة (percent) ككلمة واحدة.

وتستخدم علامة النسب المئوية مع سلاسل أرقام النسب، مثل: (1%, 5%, and , 5%, and) . وفى جميع الحالات التى تتطلب وجود العلامة بعد رقم معين مهما تكرر ذكرها، بما فى ذلك مدى النسبة المئوية، مثل: (40% to 60%). ويمكن أيضا استخدام الصيغة (40%-40%)، ولكن الصيغة (60%-40%) لا تعد مقبولة.

هذا .. ولا يجوز حساب متوسطات البيانات المحسوبة — أصلاً — كنسب مئوية.

معدلات المعاملات

يستخدم مصطلح معدلات المعاملة application rates ليدل على الكميات التى استخدمت (من المبيدات أو الأسمدة أو مياه الرى ... إلخ) لكل وحدة تجريبية، وهو تعبير خاطئ؛ لأن كلمة rate تشير إلى وحدة الزمن؛ ولذا .. يفضل بدلاً من القول "معدل إضافة المبيد الحشرى كان ٣٠ جم/م٢" (30 g·m²) .. القول "أضيف ٣٠ جم من المبيد الحشرى / م٢".

وتذكر تلك القيم عادة فى صورة كجم/هكتار (kg·ha⁻¹) للمعاملات التى تجـرى على نطاق واسع (بالرغم من أن الهكتار ذاتـه - وهـو 1 م 1 $^{-}$ ليس مناسبًا للاستخدام فى النظام الدولى)، ولتر 1 م 2 (liter·m⁻¹)، ولتر 2 مكتار (liter·ha⁻¹)، ولتر 3 (5

وتستخدم أسس سالبة لبيان وحدات المقام عند استخدام ثلاث وحدات أو أكثر؟ مثل: μmol m⁻²s⁻¹ بدلاً من μmol/m²/s.

نسبة المخاليط

عند الإشارة إلى نسب مكونات المخاليط المستخدمة في بيئات الزراعة تستخدم صيغة كهذه: 'I sand: 1 clay: 1 sphagnum peatmoss (by volume)، مع ملاحظة وجود مسافة واحدة على جانبي كل colon (:). ويستخدم تعبير "بالحجم" by volume بدلاً من 'v/v/v'. ولكن الرمزين (w)، و (v) يستخدمان - للدلالة على الحجم والوزن على التوالى - في المخاليط التي يكون بعض مكوناتها محسوبًا على أساس الوزن، بينما يكون بعضها الآخر محسوبًا على أساس الحجم.

وعند وصغم المخاليط تجبع مراعاة ما يلي:

۲ - تستخدم النقطتان الرأسيتان colon إذا ذكرت نسبة رقمية ؛ كما في chloroform: methanol (2:1, v/v).

chloroform — تستخدم الشرطة hyphen إن لم تُوجْد قيم عددية؛ كما في methanol mixture.

المقاييس

عندما يلجأ الباحث إلى مقياس معين لتقدير معاملاته التجريبية على صفة ما فإنه غالبًا ما يُعطى درجات للمقياس يُحدُّد لها مستويات الصفة المقيسة؛ مثل شدة الإصابة المرضية، أو نسبة النسيج أو الأوراق المتأثرة ... إلخ؛ فمثلاً .. قد يكون المقياس كما يلى

ولما كانت القراءات تقدر عينيا — أى بالنظر visually — ولا تخضع لقياسات دقيقة؛ لذا . فإن جعل المقياس بالصورة السابقة يوحى إلى القارئ بدقة فى القياس غير حقيقة وغير واقعية؛ فليس من المعقول أن يميز الباحث — عينيا — بين مستوى تأثر بالمعاملة قدره ٢٥٪ ومستوى قدره ٢٦٪.

وبذا . يكون القارئ على دراية بمستوى الدقة التي استخدمت في القياس؛ لأن في هذا القياس إقرارًا بعدم قدرة الباحث على التمييز - مثلاً - بين القراءات التي تقل قليلاً وتلك التي تزيد قليلاً على ٢٥٪ (عن ١٩٩٢ W. J. Lipton - الرسالة الإخبارية للجمعية الأمريكية لعلوم البساتين - العدد الثامن).

الحرارة

يمكن القول — بصورة عامة — إن مصطلح الحرارة temperature عديم المعنى؛ إذ لابد من وجود اسم موصوف معها؛ فمثلاً يمكن أن يتعلق الأمر بــ leaf temperature، أو air temperature ... إلخ. ويجب عند بيان درجات الحرارة المقيسة ذكر طراز جهاز الإحساس المستخدم، وموقع تسجيل القراءة.

ويعبر عن الحرارة بدرجة سلسس degree Celsius (أو C)، وليس بالوحدات الدولية، وهي الكلفن kelvin (ورمزها K، و ليس K). ولا يجوز استخدام الكلمة الُمرادفة سنتيجريد centigrade).

وعندما تكون القياسات الأصلية بالدرجات الفهرنهيتية (F) فإنها تحول إلى درجات سلسس، مع تقريب القراءة إلى أقرب كسر عشرى واحد، إلا إذا كانت القراءات الأصلية على قدر أكبر من الدقة. وفيما عدا الحالات التى تحدد فيها قراءات الحرارة إلى أقرب مرجة .. فإن متوسطات الحرارة تسجل إلى أقرب نصف درجة سلسس.

ومعاملات التحويل هي:

$$\frac{\circ}{\P} \times (\Upsilon \Upsilon - \mathring{F}) = \mathring{C}$$

$$rr + (\frac{q}{c} \times ^{\circ}C) = ^{\circ}F$$

ويبين جدول ملحق (7 - 1) درجات الحرارة المقابلة (بالسلس C أو بالفهرنهيت F) للدرجة المعلومة، وهى المبينة — فى الجدول — تحت الأعمدة المعنونة $^{\circ}$ C or $^{\circ}$. فمثلاً .. إذا كانت الدرجة المعلومة قدرها 10 فإنها لو كانت $^{\circ}$ م تكون مساوية $^{\circ}$ د وفكانت $^{\circ}$ أف تكون مساوية $^{\circ}$ د وهكذا.

جدول ملحق (٦-١): مخطط تحويل درجات الحرارة من متوية (سلسس) إلى فهرنميتية وبالعكس.

	<u>-</u>	- 10				<u> </u>		-, .
				C or F				
-73.3	-100	-148.0	- 6 .1	21 22 23 24	69.8	16.1	61	141.8
-70.6	-95	-139.0	-5.6	22	71.6	16.7	62	143.6
-67.8	-90	-130.0	-5.0	23	73.4	17.2	63	145.4
-65.0	-85	-121.0	-4.4	24	75.2	17.8	64	147.2

تابع جدول (ملحق ٦-١).

С	C or F	F	C_	C or F	F	С	C or F	F
-62.2	-80	-112.0	-3.9	25	77.0	18.3	65	149.0
-59.5	-75	-103.0	-3.3	26	78.8	18.9	66	150.8
-56.7	-70	-94.0	-2.8	27	80.6	19.4	67	152.6
-53.9	-65	-85.0	-2.2	28	82 4	20.0	68	154.4
-51.1	-60	-76.0	-1.7	29	84.2	20.6	69	156.2
-48.3	-55	-67.0	-1.1	30	86.0	211	70	158.0
-45.6	-50	-58.0	-0.6	31	87.8	21.7	71	159.8
-42.8	-45	-49.0	0	32	89.6	22 2	72	161.6
-40.0	-40	-40.0	0.6	33	91.4	22.8	73	163.4
-37.2	-35	-31.0	1.1	34	93.2	23.3	74	165.2
-34.4	-30	-22.0	17	35	95.0	23.9	75	167.0
-31.7	-25	-13.0	2.2	36	96.8	24.4	76	168.8
-28.9	-20	-4.0	2.8	37	98.6	25.0	77	170.6
-26.1	-15	5.0	3.3	38	100.4	25.6	78	172.4
-23 3	-10	14.0	3.9	39	102.2	26.1	79	174.2
-20.6	-5	23.0	4.4	40	104.0	26.7	80	176.0
-17.8	0	32.0	5.0	41	105 8	27.2	81	177.8
-17.2	1	33.8	5.6	42	107.6	27.8	82	179.6
-16.7	2	35.6	6.1	43	109.4	28.3	83	181 4
-16.1	3	37.4	6.7	44	111.2	28.9	84	183.2
-15.6	4	39.2	7.2	45	113.0	29.4	85	185.0
-15.0	5	41.0	7.8	46	114.8	30.0	86	186.8
-14.4	6	42.8	8.3	47	116.6	30.6	87	188 6
-13.9	7	44.6	8.9	48	1184	31.1	88	190.4
-13.3	8	46.4	9.4	49	120.2	31.7	89	1 92 .2
-12.8	9	48 2	10.0	50	122.0	32.2	90	194.0
12.2	10	50.0	10.6	51	123.8	32.8	91	195.8

تابع جدول (ملحق ٦-١).

С	C or F	F	С	C or F	F	С	C or F	F
-117	11	51.8	11.1	52	125.6	33.3	92	197.6
-111	12	53.6	11.7	53	127.4	33.9	93	199.4
-10.6	13	55.4	12.2	54	129.2	34.4	94	201.2
-10.0	14	57.2	12.8	55	131.0	35.0	95	203.0
-9.4	15	59.0	13.3	56	132.8	35.6	96	204.8
-8.9	16	60.8	13.9	57	134.6	36.1	97	206.6
-8.3	17	62.6	14.4	58	136.4	36.7	98	208,4
-7.8	18	64.4	15.0	59	138.2	37.2	99	210.2
-7.2	19	66.2	15.6	60	140.0	37.8	100	212.0
-6.7	20	68.0						

يكتفى بذكر رمز الحرارة بالسلسس (C) عند أول مرة يُشار فيها إلى درجة الحرارة في الفقرة، إلا إذا كان تكرار الرمز ضروريًا لتجنب الالتباس.

وبالمقارنة .. نجد عند الإشارة إلى سلسلة من درجات الحرارة، أو إلى مدى حرارى معين .. فإن رمز السلسس (C) يكتب في النهاية، كأن يكتب — على سبيل المثال — هكذا: (5°, 10°, and 15°C)، أو (0°4 to 8°C). ولكن عندما تكون الدرجات الحرارية منفصلة في الجملة الواحدة فإنه يستخدم رمز درجة السلس مع كل منها (مثال: Leaves were larger at 21°C than at 5°C).

وعند بيان درجات حرارة النهار والليل فإنها تكتب — على سبيل المثال — هكذا « وعند بيان درجات حرارة النهار والليل فإنها تكتب — على سبيل المثال — هكذا (day)/ 12°C (night)

ولتجنب الالتباس عندما تكون درجات الحرارة تحت الصفر، يتعين استخدام كلمة to "co" ولتجنب الشرطة القصيرة للدلالة على المدى الحرارى؛ فيكتب - مثلاً - (to "co" وليس ($^{\circ}$ C" - $^{\circ}$ C")، وليس ($^{\circ}$ C")، ويكتب ($^{\circ}$ C")، وليس ($^{\circ}$ C").

هذا .. ويعرف الصفر المطلق absolute zero بأنه درجة الحرارة التي تقف عندها

حركة جزيئات المادة حسب القانون الثانى للديناميكيـة الحراريـة thermodynamics، وهو يعادل ٧٧٣ تحت الصفر المئوى

الرطوبة النسبية

إن الرطوبة النسبية Relative Humidity هي نسبة ضغط بخار الماء الحادث إلى الضغط عند التشبع معبرًا عنها كنسبة مئوية، ووحدتها هي النسبة المئوية (٪). ولا تجوز الإشارة إلى الرطوبة النسبية دون ذكر درجة حرارة الترسومتر الجاف dry-bulb ومقدار الضغط الجوى وقت تقدير الرطوبة النسبية. ويتعين كذلك ذكر طراز جهاز الإحساس sensor المستخدم في الحصول على قراءة الرطوبة النسبية.

وإذا رُغِب فى استعمال مصطلح الرطوبة المطلقة Absolute Humidity فإنه يعبر عنه بالكيلوجرام لكل متر مكعب ($(kg \cdot m^3)$)، أو بالجرام لكل متر مكعب ($(kg \cdot m^3)$)، أو بالمكروجرام لكل متر مكعب ($(\mu g \cdot m^3)$) من المهواء.

كما قد يعبر عن الرطوبة بالكتلة لكل كتلة من الهواء (kg · kg⁻¹)، وهى تعـرف باسـم Sepcific Humidity.

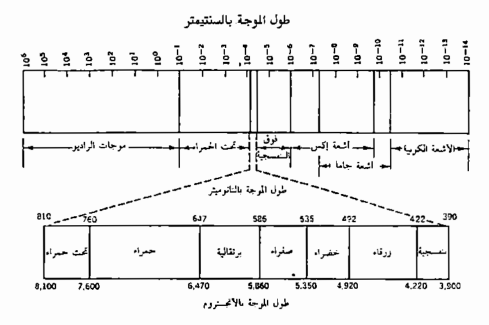
الإضاءة

يعتبر الضوء إحدى صور الطاقة الحركية؛ إذ إنه يصل من الشمس في صورة جسيمات صغيرة تعرف باسم كَمّات quanta أو فوتونات photons بسرعة ٢٩٨ ألف كيلومتر في الثانية. ولهذه الجسيمات وزن معروف؛ ولذا .. فهي تحدث ضغطاً يقدر بنحو ه × ١٠ -١١ ضغطًا جويًّا. وقد قَدّر العلماء وزن الجسيمات المشعة من الشمس بنحو ٢٥٠ مليون طن في الدقيقة يسقط منها على سطح كوكب الأرض نحو ٨٥٠ جم لكل كيلومتر مربع سنويًّا.

وتبعًا لمبدأ الكهرومفناطيسية .. فإن تلك الجسيمات الصغيرة تمتلك خواص الموجات .waves

والشمس ذاتها عبارة عن فرن هيدروجينى؛ حيث يتحول فى مركزها ٢٥٥ مليون طن من الهيدروجين إلى ٥٦٠ مليون طن من الهليوم فى كل ثانية؛ وينشأ عن ذلك ٤ ملايين طن من الطاقة الحركية فى كل ثانية. وتتكون هذه الطاقة — أساسًا — من أشعة ذات موجات قصيرة وذبذبة عالية هى أشعة إكس.

ومع تحرك هذه الأشعة نحو سطح الأرض .. تبقى بعضها كأشعة إكس، بينما يتحول بعضها إلى أشعة نات موجات أقصر وتردد أعلى، وهى الأشعة الكونية cosmic rays، ويتحول جزء منها إلى أشعة ذات موجات متوسطة الطول والتردد؛ كالأشعة فوق البنفسيجية والأشعة المرئية، كذلك يتحول جزء آخر من أشعة إكس إلى أشعة ذات موجات طويلة وقليلة التردد كالأشعة تحت الحمراء وموجات الراديو. وبعض هذه الأشعة لا يصل إلى سطح الأرض بسبب بعض الطبقات التى تحيط بالغلاف الجوى. ويبين شكل ملحق (٦-١) مختلف أنواع الأشعة الكهرومغناطيسية وأطول موجاتها.



شكل ملحق (١-١): أنواع الأشعة الكهرومغناطيسية وأطوال موجاتها.

VY

تعرف شدة الإضاءة light intensity بأنها عدد الكَمَّات quanta، أو عـدد الفوتونـات photons التي تصل إلى سطح ما

وكانت أكثر الوحدات استخداما لقياس شدة الإضاءة هي القدم - شمعة واللكس وتعرّف القدم - شمعة قياسية على وتعرّف القدم - شمعة قياسية على سطح يبعد عنها بمقدار قدم واحدة.

أما اللكس lux فهو كمية الضوء التي تسقط من شمعة قياسية على سطح يبعد عنها بمقدار متر واحد، علمًا بأن كل قدم — شمعة = ١٠,٧٦٤ لكس.

هذا . إلا أنه لم يعد من المناسب في الدراسات النباتية — استخدام وحدات لقياس الضوء من أمثال شدة الإضاءة light intensity، والقدم شمعة footcandle، واللكس النباء وإنما يتعين التعبيير عن الإضاءة بمقدار الأشعة في الموجات الضوئية المناسبة لعملية المناء الضوئي photosynthethic radiation

تعد معظم المحاصيل الزراعية حساسة للضوء فيما بين ٤٠٠ و ٧٠٠ نانوميترا (nm) وتكون العين شديدة الحساسية لطول الموجـة الضوئية ٥٥٥ نانوميترا، بينما تقل حساسيتها للموجات الأطول والأقصر من ذلك وبسبب الفارق الكبير بين حساسية النباتات وحساسية العين لمختلف الموجـات الضوئية فإن استخدام قياسات شدة الإضاءة في البحث النباتي يعد عديم المعني.

يُعطى تدفق الإشعاع radiation flux الرمز (Q)، وهو معدل تلقى الطاقة الإشعاعية، ويعبر عنه بالجول في الثانية (J-s¹)، أو بالوات (W).

أما كثافة تدفق الإشعاع radiant flux density (تعطى الرمـز rfd) أو الــ irradiance فهى معدل تلقى وحدة المساحة للطاقة الإشعاعية معبرًا عنها بالجول فى الثانية لكـل متر مربع (W m²).

هذا . إلا أن الـ rfd لا تأخذ في الحسبان أكثر الموجات الضوئية أهمية للمحصول، لذا الدخلت وحدة أينشتين emstem unit (تعطى الرمـز E) التي تعبر عن الطاقة

الإشعاعية بعدد أفوجـادرو Avogadro's number للفوتونـات photons، أو يعـبر عنهـا بالمكافئ للأينشتاين بالمول من الفوتونات.

(PPFD تعطى الرمـز photosynthetic photon flux density کما أدخل استعمال الـ $\mu E \cdot s^{-1} \cdot m^{-2}$).

وبالرغم من استعمال وحدة الأينشتاين للتعبير عن الطاقة الإشعاعية النشطة في البناء الضوئي potosynthetically active radiation (اختصارًا PAR)، إلا أنها ليست من الوحدات الدولية؛ ولذا أدخل كبديل لها — للاستعمال مع الـ PPFD — الميكرومول في الثانية لكل متر مربع $(\mu mol \cdot s^{-1} \cdot m^{-2})$. وتعتمد هذه القيمة على عدد الفوتونات التي تصل في وحدة الزمن (الثانية) لكل وحدة مساحة (المتر المربع) من موجة ضوئية ذات طول محدد، مقسومًا على ثابت أفوجادرو ($10^{23} \times 10^{23}$). وتستخدم هذه القيمة — عادة — لوصف PAR في مدى طول موجات ضوئية تـتراوح من $10^{23} \times 10^{23}$.

وعند إعطاء البيانات في البحث المقدم للنشر يجب أن يذكر في مواد وطرق البحث كل من: الفترة الضوئية، واسم وموديل ومواصفات الجهاز المستخدم في القياس، وموضع كل من مصدر الضوء وجهاز قياس الإضاءة بالنسبة للنبات، ونوعية اللمبات المستخدمة، وقوتها بالوات.

قوة التكبير

يستخدم الحرف x كعلامة للتكبير magnification؛ وهى يجب أن تسبق الرقم الدال على عدد مرات التكبير مباشرة دون ترك مسافة فاصلة بينهما؛ فيقال مثلاً: (x400).

قوة الطرد المركزي

يعبر عن قوة الطرد المركزى entrifugation force بقوة الجاذبية g (تكتب بخط مائل نعبر عن قوة الطرد المركزى 20,000x g)، وتوضح القيمة -- على سبيل المثال -- هكذا: g 20,000x (يلاحظ عدم ترك مسافة خالية قبل الـ x).

النتح

يعبر عن النتح tanspiration بالكيلوجرام للمـتر المربـع فـى الثانيـة ($kg \cdot m^{-3} \cdot s^{-1}$)، أو بالمتر المربع فى الثانية ($m^3 \cdot m^{-2} \cdot s^{-1}$).

الجهد المائي

إن الجهد المائى Volumetric Water Potential هو الطاقة الكامنة اللازمة لتحريك reference هن الماء من مكان وجوده – فى نظام ما – إلى المكان المرجعي position، وهو ما يؤخذ – عادة – على أنه الماء النقى على نفس درجة الحرارة مثل الماء الموجود فى النظام، وعند ضغط جوى مقداره واحد ضغط جوى قياسى والذى تبلغ قيبته (101 3 kPa)

ولذا فإن وحدات قياس الجهد المائي تكون إما 3 m m ، وإما n m ، وإما Pa

وكبديل .. فإن مصطلح الجهد المائي الخاص Specific Water Potential يحمل نفس المعنى مثل Volumetric Water Polential فيما عدا أن وحدة كتلة من الماء تتحـرك إلى المكان المرجعي، وتكون وحدة القياس هي: 'J·kg-1.

ويلاحظ أن

Volumetric water potential = ρ_w (T) x specific water potential : خيث إن

 $\rho_{\rm tr}$ كثافة الماء عند حرارة (T).

ومن الخطأ اعتبار ،.ρ مساوية لـ (1000 kg·m⁻³) ، لأن ذلك يعنى اعتبار كثافة الماء واحدة في جميع درجات الحرارة.

حركة الماء

عند إجراء الدراسات فى ظروف بيئية متحكم فيها تُعطى بيانات عن اتجاه حركة الهواء، ومعدل انسيابه عند مستوى قمة النمو النباتى، وأجهزة القياس التى استخدمت لهذا الغرض وتعطى كذلك بيانات عن التباينات فى معدل انسياب الهواء وتسجل

حركة الهواء بالمتر المكعب في الثانية (m³·s¹)، ويبين الوقت اللازم لتغيير الهواء تمامًا إذا كان لذلك أهمية في الدراسة.

سرعة الرياح

يعبر عن سرعة الرياح بإحدى الوحـدات: (m·s-¹)، أو (mm·s-¹)، أو (μ m·s-¹)، ولا يفضل استعمال وحدة (μ m·h-¹).

يجب تحديد الارتفاع عن سطح الأرض عندما يكون تقدير سرعة الرياح تحت ظروف الحقل، لأن السرعة تتأثر بهذا العامل.

وبالنسبة لدراسات حجرات النمو فإن من الأفضل إعطاء بيان بمعدل انسياب الهواء وحركته بالحجم في وحدة الزمن (m³-s¹).

الكثافة

عند الإشارة إلى الكتلة لكل وحدة حجم من المادة يفضل استخدام مصطلح ckg·m⁻³ الذى يأخذ الرمز ρ، ويعبر عنه بالكيلوجرام لكل متر مكعب (kg·m⁻³) بدلاً من استخدام مصطلح الكثافة density. ويعبر عنها كذلك بالجرام لكل متر مكعب (g·m⁻³)، وبالملليجرام كل متر مكعب (mg·m⁻³).

وكانت الكثافة تقدر في النظام المترى بالكيلوجرام/لتر، أو بالجرام/مل.

وتختلف الكثافة density عن الكثافة النوعية specific density، التي تعرف بأنها نسبة وزن حجم معين من المادة إلى وزن حجم مماثل من الماء عند حرارة غُم.

التردد

يرمز إلى التردد في النظام الدولى بالرمز f (من Frequency)، ووحدته هي الهرتـز Hertz (يأخذ الرمز Hz)، أو مقلوب الثانية (s-1)، وهما متساويان، ولكن لكـل منهما اسـتخدامه المفضـل. فـالهرتز مفضـل عنـد الإشـارة إلى تـردد الضـوء أو الأشـعة الكهرومغناطيسـية الأخـرى، بينمـا يفضـل اسـتخدام مقلـوب الثانيـة فـى الحـالات

الأخرى، مثل عـدد الـدورات rounds per minute رأو rpm or r·min)، لأن الدقيقة ليست من الوحدات الأساسية في النظام الدولي.

الطاقة

يرمز إلى الطاقة فى النظام الدولى بالرمز E، ووحدتها هى الجول joule (رمزها ل)، التى تستخدم للتعبير عن الطاقة energy، والشغل work، وكمية الحرارة أما مصطلح كالورى عمادل مدام فقد مضى زمان استعماله، علمًا بأن كل كالورى يعادل ١٨٦٨ كالورى عمادل British thermal unit جولاً، ولأن كل وحدة حرارية بريطانية British thermal unit (أو BTU) تعادل مدارية بريطانية كالمراب علائه علائه علائه علائه المرابع علائه علائه علائه المرابع علائه علائه المرابع علائه المرابع علائه المرابع ا

كمية الحرارة

يعبر عن كمية الحرارة الكامنة latent heat quantity بالجول لكل كيلوجرام $(J \ kg^1)$. ويعبر عن الحرارة المتدفقة heat flux بالجول لكل ثانية $(J \ s^1)$ أو بالوات (W) أما كثافة الحرارة المتدفقة heat flux density فهى معدل التدفق الحرارى بالنسبة لوحدة الساحة $(J \ s^1 \ m^2)$ ، وخاصة فى المساحة $(J \ s^1 \ m^2)$ ، وخاصة فى الولايات المتحدة.

القوة

إن القوة power هى معدل حدوث أو فعل الطاقة أو الشغل، ويعبر عنها بالوات (W)، أو بالجول فى الثانية (J·s⁻¹) ويستخدم مصطلح wattage للتعبير عن مقدار القوة معبرًا عنها بالوات؛ وهى وحدة قوة.

الضفط

إن رمز الضغط pressure في النظام الدولي هو (p)؛ ويعبر عنه بالبسكال pascal (ورمزه (p)) ويعبر عنه بالبسكال pascal (ورمزه (Pa) أو بالنيوتن Newton (ورمزها N) على وحدة المساحة (N·m²). ولا يجوز حاليًا التعبير عن الضغط بالكيلوجرام على المتر (kg·m²) أو بالرطل على البوصة المربعة (psi)

ويعبر عن قراءات الصلابة والقوة اللازمة لفصل الأعضاء النباتية بتحويل القوة المقروءة بالرطل lbf) pound force) أو بالكيلوجرام (N)، حيث تضرب قراءة الـ lbf في ٤,٤٤٨، وقراءة الـ kgf في ٩,٨٠٧.

وتجدر الإشارة إلى أن الأجهزة المستخدمة في القياس لا تقيس أو تختبر الضغط؛ ولذا .. يجب عدم الإثمارة إليها باسم 'pressure testers'، وإنما بأسماء الصفات التي تقيسها بالفعل؛ فتعرف باسم 'penetrometers'، أو firmness testers' ... إلخ.

قدرة التبادل الأيونى

يعبر عن قدرة أو سعة التبادل الأيونى ion exchange capacity بالمكافئات وعبر عن قدرة أو سعة التبادل الأيونى milliequivalents (تأخذ الرمز equivalents) وتأخذ الرمز (eq)، أو بالملايمي مكافئات moles) لكل جرام (وهي الصيغة المفضلة)، أو بالمولات moles (من الشحنات charges) لكل وحدة كتلة.

وإذا ما كان تقدير قدره التبادل الكاتيوني بطريقة التشبع بأيون واحد يتعين تحديد الأيون المستخدم؛ لأنه يمكن أن يؤثر في قيمة قدرة التبادل الكاتيوني المقدرة.

القيمة المالية

يعبر عن القيمة المالية للمحصول، أو تكلفة معاملات معينة ... إلخ بعملة الدولة التي تنشر فيها الدورية التي قدم البحث للنشر فيها، ويليها — بين قوسين — القيمة المكافئة لها بالعملة المحلية.

ملحق رقم ٧ قائمة للاختصارات والرموزكما تقرها الجمعية الأمريكية لعلوم البساتين

الاستعمال المقبول	الاختصار أو الرمز	الكلمة أو الوحدة
literature citations	Abstr	abstract
all uses	spell out	acre
with numerals only (do not use with	a.i.	active ingredient
approved common names)		
with numerals only (small caps)	PM	after noon
2nd & subsequent uses	AC	alternating current
2nd & subsequent uses	ANOVA	analysis of variance
with numerals only	Å	angstrom
with numerals only (small caps)	AD	anno Domini
SI symbol	Α	area
with numerals only	aim	atmosphere
table column heads only	avg	average
all uses	BS	bachelor of science
with numerals only (small caps)	BC	before Christ
with numerals only (small caps)	AM	before noon
with numerals (temperature) only	ър	boiling point
with numerals only; avoid use	BTU	British thermal unit
with numerals only	¢В	Brix
symbol with numerals ("math x")	×	by (dimension)
no longer used, convert to joules	cal	calorie
all uses, degree symbol must precede	°C	Celvius, degree
with numerals only	¢	cent (US)
with numerals only	cm	centimeter
2nd subsequent uses	Cl	chilling injury
statistical reporting (lowercase Greek chi	x^2	chi-square value
with superscript 2)		
table column heads only	circumf.	circumference
statistical reporting (italic with superscript	R^2 , r^2	coefficient of
2); R^2 for 3 or more variables, r^2 for 2		determination
variables		

الاستعمال المقبول	الاختصار أو الرمز	الكلمة أو الوحدة
all uses (small caps)	cv	coefficient of variation
all uses	Co.	Сотралу
table column heads only	concd	concentrated
table column heads only	concn	Concentration
2nd & subsequent uses	CA	controlled atmosphere
all uses	Corp.	Corporation
"sample coefficient of linear correlation"	Sec	correlation coefficient
(lowercase Helvetica x)	×	crossed with
("math x", with no space between the symbol	×	cross species (interspecific
and the specific epithet		hybrid)
with numerals only	cm ³ (not cc)	cubic centimeter
with numerals only	m³	cubic meter
formal nomenclature only (after a specific	cv., cvs.	cultivar (s)
epithet)		
all uses	spell out	day
with numerals only	\cdot	degree (angular)
with numerals and abbreviations for Celsius	•	degree (temperature)
or Fahrenheit		
statistical reporting	df	degree (s) of freedom
symbol (lowercase Greek rho)	p	density, mass
all uses, except in bylines	Dept.	Department
table column heads only	dıam	diameter
2nd & subsequent uses	DTA	differential thermal
		analysis
2nd & subsequent uses	DC	direct current
all uses, do not use "Dr."	PhD	doctor of philosophy
with numerals only	\$	dollar (U.S.)
formal nomeuclature only	nom.dub.	doubtful name (nomen
		dubium)
table column heads only	dry wt	dry weight
with numerals only	Е	east
book reviews; literature citations	ed.	edition
book reviews; literature citations; enclose in	ed., eds.	editor (s)
parentheses		

الاستعمال المقبول	الاختصار أو الرمز	الكلمة أو الوحدة
with numerals only		einstein
and & subsequent uses	EM	electron micro copy
with numerals only	eV	electron volt
sil symbol	E	епетду
spaces on both sides of symbol)	=	equals
with numerals only, enclose numeral in	Eq.	equation
orackets as side heading for equation within		
ext		
with numerals only	eq	equivalent
ill uses	ct al	et alia (and others)
ill uses (hat avoid using if possible)	etc	et cetera (and so forth)
dl uses	et seq.	et sequential (and the
		following ones)
ill uses	e.g	exempli gratia (for
		example)
with numerals, table column heads	Expt	experiment
able column heads only	exp	exponent, -tal
ill uses, degree symbol must precede,	F	Fahrenheit, degree
lual reporting only ('C' must precede)		
with numerals only, caption headings	Fig	Figure
nd in parentheses in text		
Il uses (with subscripts)	F_i, F_2	filial generations
with numerals only (dual reporting, first	ft	foot
eference is metric)		
vith numerals only	fc	footcandle
with numerals (temperature) only	fρ	freezing point
vith numerals only	f	frequency
able column heads only	fresh wi	fresh weight
with numerals only (dual reporting, first	gal	gallon
eference is metric)		
nd & subsequent uses	GC	gas chromatography
nd & subsequent uses	GLC	gas-liquid
		chromatography

with numerals only with numerals only (italic) with numerals only (italic) with numerals only (small caps) HEZ hertz with numerals only (small caps) HBD highest significant difference high performance liquid chromatography hr with numerals; table column heads; not abbreviated in abstract clock time only (small caps) HR hours (24-hr time) hour (unit) abbreviated in abstract clock time only (small caps) HR hours (24-hr time) hydrogen-ion concentration, negative log of 2nd & subsequent uses (adjective) INA ice nucleation-active all uses i.e. id est (that is) book reviews; literature citations) all uses (first reference in metric) 2nd & subsequent uses IR infrared all uses i.d. inside diameter with numerals only INA INA infrared inside diameter with numerals only Keal with numerals only kg kilocalorie with numerals only with numerals only kg kiloux with numerals only with numerals only kg kiloux km kilometer with numerals only lat. laittude laittude laittude logarithm, common (to base 10)	الاستعمال المقبول	الاختصار أو الرمز	الكلمة أو الوحدة
with numerals only (italic) g gravity with numerals only ha hectare table column heads only ht he height with numerals only Hz hertz with numerals only (small caps) HSD highest significant difference 2nd & subsequent uses) HPLC high performance liquid chromatography hr with numerals: table column heads; not abbreviated in abstract clock time only (small caps) HR hour (unit) abbreviated in abstract clock time only (small caps) HR hours (24-hr time) all uses PH hydrogen-ion concentration, negative log of 2nd & subsequent uses (adjective) INA ice nucleation-active all uses (first reference in metric) spell out inch(es) all uses (first reference in metric) spell out inch(es) 2nd & subsequent uses IR infrared all uses infrared illuses it did inside diameter with numerals only kg kilocalorie with numerals only kg kilocalorie with numerals only ky with numerals only ky kilovolt with numerals only ky with numerals only ky kilovolt uses with numerals only (small caps) LSD least significant difference all uses; do not use "L" spell out liter with numerals only (small caps) log logarithm, common (to	with numerals only	g	gram
table column heads only with numerals only with numerals only (small caps) With numerals only (small caps) PASD Highest significant difference PARC high performance liquid chromatography hr with numerals; table column heads; not abbreviated in abstract clock time only (small caps) All uses PH HR hours (24-hr time) All uses PH hydrogen-ion concentration, negative log of 2nd & subsequent uses (adjective) All uses INA ice nucleation-active all uses book reviews; literature citations) All uses (first reference in metric) All uses IR Ald infrared All uses	with numerals only (italic)		gravity
with numerals only (small caps) Hz hgb highest significant difference 2nd & subsequent uses) HPLC high performance liquid chromatography hr with numerals; table column heads; not abbreviated in abstract clock time only (small caps) HR hours (24-hr time) all uses pH hydrogen-ion concentration, negative log of 2nd & subsequent uses (adjective) INA ice nucleation-active all uses i.e id est (that is) book reviews; literature citations) illus. illustration(s) all uses (first reference in metric) spell out inside diameter with numerals only kg kilocalorie with numerals only kg kilogram with numerals only klx kilolux with numerals only klx kilolux with numerals only klx kilolux with numerals only kv kilovolt with numerals only klx kilovolt with numerals only klx kilovolt with numerals only klx kilovolt with numerals only klat. latitude 2nd subsequent uses LWP leaf water potential with numerals only (small caps) LSD least significant difference all uses; do not use "L" spell out liter with numerals only (small caps) LSD least significant difference all uses; do not use "L" spell out liter with numerals only (small caps) LSD least significant difference all uses; do not use "L" spell out liter	with numerals only	ha	hectare
with numerals only (small caps) RESD HEV difference high performance liquid chromatography hr with numerals; table column heads; not abbreviated in abstract clock time only (small caps) All uses PH PH hydrogen-ion concentration, negative log of 2nd & subsequent uses (adjective) All uses i.e. ide st (that is) book reviews; literature citations) all uses (first reference in metric) 2nd & subsequent uses IR infrared all uses i.d. inside diameter with numerals only SI unit for temperature (do not use) with numerals only kap kilowar with numerals only kilowolt with numerals only kilowar with numerals only kilowar with numerals only kilowar with numerals only kilowar with numerals only kilowolt with numerals only kilowar with numerals only kilowar with numerals only kilowar with numerals only kilowar kilowolt with numerals only kilowar with numerals only kilowar kilowolt with numerals only kilowar with numerals only kilowar kilowolt kilowar kilowolt kilowar kilowar kilowolt kilowar	table column heads only	ht	height
2nd & subsequent uses) HPLC high performance liquid chromatography hr with numerals; table column heads; not abbreviated in abstract clock time only (small caps) All uses PH hydrogen-ion concentration, negative log of 2nd & subsequent uses (adjective) All uses i.e. ide st (that is) book reviews; literature citations) all uses (first reference in metric) 2nd & subsequent uses IR infrared all uses i.d. inside diameter with numerals only SI unit for temperature (do not use) with numerals only ka ka kiloux with numerals only ka kiloux with numerals only ka kiloux with numerals only with numerals only ka kiloux with numerals only ka kiloux with numerals only with numerals only ka kiloux kiloux with numerals only ka kiloux kiloux with numerals only ka kiloux kilou	with numerals only	Hz	hertz
2nd & subsequent uses) HPLC high performance liquid chromatography hr with numerals; table column heads; not abbreviated in abstract clock time only (small caps) All uses HR hours (24-hr time) HR hydrogen-ion concentration, negative log of 2nd & subsequent uses (adjective) INA ice nucleation-active all uses i.e id est (that is) book reviews; literature citations) all uses (first reference in metric) 2nd & subsequent uses IR infrared all uses i.d inside diameter with numerals only SI unit for temperature (do not use) With numerals only with numerals only kg kilogram with numerals only khi kiloux with numerals only ky with numerals only (small caps) LSD least significant difference all uses; do not use "L" with numerals only (somall caps) LSD logarithm, common (to	with numerals only (small caps)	HSD	highest significant
with numerals; table column heads; not abbreviated in abstract clock time only (small caps) All uses PH PH PH PH PH PH PH PH PH P			difference
with numerals; table column heads; not abbreviated in abstract clock time only (small caps)	2nd & subsequent uses)	HPLC	high performance liquid
with numerals; table column heads; not abbreviated in abstract clock time only (small caps)	-		chromatography
abbreviated in abstract clock time only (small caps)		hr	
all uses PH		h (with SI units)	hour (unit)
all uses PH	clock time only (small caps)	HR	hours (24-hr time)
2nd & subsequent uses (adjective) 2nd & subsequent uses (adjective) 2nd & subsequent uses 2nd & inside diameter 3nd inside diameter 3nd inside diameter 3nd inside diameter 4nd ins		рН	hydrogen-ion
2nd & subsequent uses (adjective) 2nd & subsequent uses (adjective) 2nd & subsequent uses 2nd & inside diameter 3nd inside diameter 3nd inside diameter 3nd inside diameter 4nd ins		-	concentration, negative
all uses i.e id est (that is) book reviews; literature citations) illus. illustration(s) all uses (first reference in metric) spell out inch(es) 2nd & subsequent uses IR infrared all uses i.d inside diameter with numerals only J joule SI unit for temperature (do not use) K kelvin with numerals only keal kilocalorie with numerals only kg kilogram with numerals only klx kitolux with numerals only km kilometer with numerals only km kilometer with numerals only lat. latitude 2nd subsequent uses LWP leaf water potential with numerals only (small caps) LSD least significant difference all uses; do not use "L" spell out liter with numerals only log logarithm, common (to			log of
book reviews; literature citations) illus. illustration(s) all uses (first reference in metric) spell out inch(es) 2nd & subsequent uses IR infrared all uses i.d inside diameter with numerals only J joule SI unit for temperature (do not use) K kelvin with numerals only kcal kilocalorie with numerals only kg kilogram with numerals only klx kitolux with numerals only km kilometer with numerals only kV kilowolt with numerals only lat. latitude 2nd subsequent uses LWP leaf water potential with numerals only (small caps) all uses; do not use "L" spell out liter with numerals only log logarithm, common (to	2nd & subsequent uses (adjective)	INA	ice nucleation-active
all uses (first reference in metric) 2nd & subsequent uses IR infrared i.d inside diameter with numerals only SI unit for temperature (do not use) with numerals only kcal kilocalorie with numerals only kkg kilogram with numerals only kkx kitolux with numerals only kkx kitometer with numerals only kV kitowolt with numerals only kV kitowolt with numerals only kV kitowolt with numerals only kIX kitowolt with numerals only kV kitowolt with numerals only LWP leaf water potential with numerals only (small caps) all uses; do not use "L" spell out litter with numerals only log logarithm, common (to	all uses	i.e	id est (that is)
2nd & subsequent uses all uses i.d inside diameter with numerals only SI unit for temperature (do not use) with numerals only kix kiloux kiloux with numerals only kilovolt lat. latitude 2nd subsequent uses LWP leaf water potential with numerals only (small caps) LSD least significant difference all uses; do not use "L" spell out liter with numerals only log logarithm, common (to	book reviews; literature citations)	illus.	illustration(s)
all uses i.d. inside diameter with numerals only J joule SI unit for temperature (do not use) K kelvin with numerals only kcal kilocalorie with numerals only kg kilogram with numerals only klx kilolux with numerals only km kilometer with numerals only kV kilovolt with numerals only lat. latitude 2nd subsequent uses LWP leaf water potential with numerals only (small caps) LSD least significant difference all uses; do not use "L" spell out liter with numerals only log logarithm, common (to	all uses (first reference in metric)	spell out	inch(es)
with numerals only SI unit for temperature (do not use) K kelvin with numerals only keal kilocalorie with numerals only kg kilogram with numerals only klx kilolux with numerals only km kilometer with numerals only kV kilovolt with numerals only lat. latitude 2nd subsequent uses LWP leaf water potential with numerals only (small caps) LSD least significant difference all uses; do not use "L" spell out liter with numerals only log logarithm, common (to	2nd & subsequent uses	IR	infrared
SI unit for temperature (do not use) with numerals only kw kiloux kiloux with numerals only kv kilovolt with numerals only lat. latitude 2nd subsequent uses LWP leaf water potential with numerals only (small caps) LSD least significant difference all uses; do not use "L" spell out liter with numerals only log logarithm, common (to	all uses	i.d	inside diameter
with numerals only lat. latitude 2nd subsequent uses LWP leaf water potential with numerals only (small caps) LSD least significant difference all uses; do not use "L" spell out liter with numerals only log logarithm, common (to	with numerals only	J	Joule
with numerals only lat. latitude 2nd subsequent uses LWP leaf water potential with numerals only (small caps) LSD least significant difference all uses; do not use "L" spell out liter with numerals only log logarithm, common (to	SI unit for temperature (do not use)	K	kelvin
with numerals only lat. latitude 2nd subsequent uses LWP leaf water potential with numerals only (small caps) LSD least significant difference all uses; do not use "L" spell out liter with numerals only log logarithm, common (to	with numerals only	kcal	kilocalorie
with numerals only km kilometer with numerals only kV kilovolt with numerals only lat. latitude 2nd subsequent uses LWP leaf water potential with numerals only (small caps) LSD least significant difference all uses; do not use "L" spell out liter with numerals only log logarithm, common (to	with numerals only	kg	kilogram
with numerals only kV kilovolt with numerals only lat. latitude 2nd subsequent uses LWP leaf water potential with numerals only (small caps) LSD least significant difference all uses; do not use "L" spell out liter with numerals only log logarithm, common (to	with numerals only	klx	kitolux
with numerals only 2nd subsequent uses LWP leaf water potential with numerals only (small caps) LSD least significant difference all uses; do not use "L" spell out liter with numerals only log logarithm, common (to	with numerals only	km	kilometer
2nd subsequent uses LWP leaf water potential with numerals only (small caps) LSD least significant difference all uses; do not use "L" spell out liter with numerals only log logarithm, common (to	with numerals only	kV	kilovolt
with numerals only (small caps) LSD least significant difference all uses; do not use "L" spell out liter with numerals only log logarithm, common (to	with numerals only	lat.	latitude
all uses; do not use "L" spell out liter with numerals only log logarithm, common (to	2nd subsequent uses	LWP	leaf water potential
with numerals only log logarithm, common (to	with numerals only (small caps)	LSD	least significant difference
,	all uses; do not use "L"	spell out	liter
base 10)	with numerals only	log	logarithm, commoa (to
			base 10)

الاستعمال المقبول	الاختصار أو الرمز	الكلمة أو الوحدة
with numerals only	ln	logarithm, natural
with numerals only	long.	longitude
with numerals only	lm	lumen
with numerals only	lx	lux
before numeral, no space (e.g. ×400)("math x")	×	magnification, power of
followed by space (e.g. M 26)	М	Malling
followed by space (e.g. MM 106)	MM	-
all uses	MS	Mailing Merton
		master of science
table column heads only	max	mumixem
statistical reporting (uppercase under bar)	x,Y	mean of a sample
statistical reporting (lowercase Greek mu)	μ	mean of the population
with numerals (temperature) only	mp	melting point
with numerals only	m	meter
with numerals only	MT	metric ton
all uses	spell out	mho
with numerals only (lowercase Greek	μeg	microequiva!ent
mu)	, ,	•
with numerals only (lowercase Greek	μg	microgram
mu)		
with numerals only (lowercase Greek	μm	micrometer (formerly,
mu)		m.cron)
with numerals only (lowercase Greek	μm	micromolar
mu, small cap)		(concentration)
with numerals only (lowercase Greek	μmol	micromole (mass)
mu)		
with numerals only (dual reporting, first	mi	mile
reference is metric)		
with numerals only	meq	milliequivalent
with numerals only	mg	milligram
with numerals only	ml	milliliter
with numerals only	mm	millimeter
-		

الاستعمال المقبول	الاختصار أو الرمز	الكلمة أو الوحدة
with numerals only	mmho	millimho
with numerals only (small cap)	mΜ	millimolar (concentration)
with numerals only	mmol	millimole (mass)
with numerals only	mV	millivolt
table column heads only	min	minimum
(spaces on both sides of symbol)	-	minus
with numerals only	•	minute (angular)
with numerals; table column heads; not	min	minute (time)
abbreviated in abstract		
with numerals only (small cap)	М	molar (moles per liter)
with numerals only	mol	mole
table column heads only	mo	month
with numerals ("math x")	×	multiplied by
with numerals only	nm	nanometer
with numerals only	ns	nanosecond
formal nomenclature only after a generic	gen.nov.	new genus (genus novum)
name)		
formal nomenclature only	nom.nov.	new name (nomen novum)
formal nomenclature only (only after a	sp.nov	new species (species
specific epithet)		поча)
with numerals only	N	Newton
formal nomenclature only (only after	var nov	new variety (varitetos
varietal name)		nova)
ın tables only	ND	no data
literature citations	n.d.	no date
all uses (small caps)	NS	nonsignificant
with numerals only (small cap)	N	normal (gram-equivalents
		per liter)
with numerals only	N	north
table column heads; literature citations	no.	number
statistical reporting	n	number observations in a
		sample
statistical reporting	N	number of observations in
		the population

الاستعمال المقبول	الاختصار أو الرمز	الكلمة أو الوحدة
with numerals only (dual reporting, first	oz	описе
reference is metric)		
all uses	o.d	outside diameter
with numerals only, do not use "pp "	p.	page(s)
all uses (with subscripts)	P_1, P_2	parental generations
with numerals only	ppb	parts per billion
with numerals only	ppm	parts per million
with numerals only	Pa	pascal
(raised period, do not use slant line)		per
with numerals only	%	percent
2nd & subsequent uses	Pn	photosynthesis, net
2nd & subsequent uses	PAR	photosynthetically active
		radiction
2nd & subsequent uses	PPFD	photosynthetic photon
		flux density
all uses	ΡΙ	plant introduction
(spaces on both sides of symbol)	+	plus
statistical reporting (lowercase Greek	p	population coefficient of
rho)		linear correlation
statistical reporting (lowercase Greek sigma with superscript 2)	$\hat{\sigma}$	population variance
with numerals only (dual reporting, first	lb	pound
reference is metric)		
with numerals only	psı	pounds per square inch
SI symbol	р	pressure
with numerals only (italic)	P	probability
statistical reporting (italic)	Ъ	regression coefficient of a
		sample
statistical reporting (lowercase Greek	β	regression coefficient of
beta)		the population
with numerals only	RH	relative humidity
book reviews; literature citations	rev	revised
with numerals only	Г	revolution(s)
with numerals only	rpm	revolutions per minute

الاستعمال المقبول	الاختصار أو الرمز	الكلمة أو الوحدة
statistical reporting (italic)	L	sample coefficient of
statistical reporting (superscript 2)	s^2	sample variance
2nd & subsequent uses	SEM	scanning electron
,		microscopy
with numerals only	н	second (angular)
with numerals; table column heads; not	sec	second (time)
abbreviated in abstract	s (with SI units)	, ,
table column heads only	soln	solution
with numerals only	S	south
formal nomenclature only (only after	sp.	species
generic name)	spp. (plural)	
with numerals only	cm ²	square centimeter
with numerals only	m^2	square meter
all uses (small caps)	SD	standard deviation of a
		sample
statistical reporting (lowercase Greek	σ	standard deviation of the
sigma)		population
all uses (small caps)	SE	standard error of the mean
		of a sample
statistical reporting (italic)	t	Student's t statistic
formal nomenclature only (only after	ssp.	subspecies
specific epithet)	sspp. (plural)	
2nd & subsequent uses	SI	Système International
		d'Unitès
table column heads only	temp	temperature (abbrev)
symbol	T	temperature (symbol)
2nd & subsequent uses	TLC	thin-layer chromatography
before numeral, no space (e.g.,	×	times
×4)("math x")		
2nd & subsequent uses	TMV	tobacco mosaic virus
2nd & subsequent uses	TEM	transmission electron
0.10		microscopy
2nd & subsequent uses	υv	ultraviolet

الاستعمال المقبول	الاختصار أو الرمز	الكلمة أو الوحدة
all uses	USSR	Union of Soviet Socialist
		Republics
all uses	U.S	United States (modifier)
all uses, do not use "USA"	spell out	United States (noun)
all uses, except in bylines	Uni∨	University
all uses, except in bylines	USDA	U.S. Department of
		Agriculture
statistical reporting (in an analysis of	F	variance ratio
variance)		
formal nomenclature (only after a	var	variety, botanical
specific epithet); table column heads		
all uses	VS.	versus
with numerals only	V	volt
book reviews; literature citations	Vol	volume (bibliographic)
with numerals only (use slant line)	v/v	volume (mix ratio)
table column heads only	vol	volume (space)
symbol (lowercase Greek rho and	$ ho_{w}$	volumetric water potential
subscript)		
with numerals only	w	walt
table column heads only	wk	week
with numerals only (use slant line)	w/w	weight (mix ratio)
table column heads only	wt	weight (unit)
with numerals only	w	west
2nd & subsequent uses, with percents	WP	wettable powder
table column heads only	ут	year

ملحق رقم ٨

أسماء وجهات إصدار عدد من أهم الدوريات التي تتناول مختلف الجوانب البيولوجية

ota Agriculturas Scandinavica Section B Sell-and Plant Science (Scandinavian University Press) Acia Acialomica (S. Kirger ACI) Acta E-stechnologica (Wiley-VCII Verlag)
Acia E-stocardica (Klawer Academia Publ ACS LASCOCIOCIAS (Allower Academic Publishers)
ACIS Contrale Shortlandica (Georg Thiene Verlag)
ACIS Contrale Shortlandica (Georg Thiene Verlag)
ACIS Crystaling raphitus - Section D Dislogical
Crystaling raphitus - Section D Dislogical
Crystaling raphy (Municipated International
Publishers Ltd.) Acta Cytologica (Soutice Printers and Publishers ix i na Dermito-Veneraciogèra (Scan@navia) Arta Dermand-America (Samalanavan University Princi)
Arta Dermand-Veneroungko, Surpi-morti (Constlanaina University Princi)
Arta Diabetringka (Cytingor Verlag)
Arta Diabetringka (Cytingor Verlag)
Arta Mambadapha Linitenas (Orock Sparty of Microb Angara Society of Microb Angara Society of Microb Angara (Cytingor Somial artists)
Arta Mambadapha Emilianas (Orock Sparty of Microb Angara Dermandana (Markanand International Petudana 184)
Arta Promingica Somial artists (Markanand International Dermandan Petudana)
Arta Orochago (Charlier-Vallary)
Arta Orochagoa (Charlier-Vallary) versity Prose) Person't rress) Arta Oto-Leryngologina, Supplement (Temefanovina University Press) Acta Paedantica, International Journal of

Arta Pandidings, Internatural Journal of Pandiding (Candidays, and University Press) Acta Pandidings, Internatural Journal of Pandidings, Supplement (Candidays and Lifernatural Press)

Artin Press Indiana, V. Stefanoki Institute of Pandidings, Candidays (V. Stefanoki Institute of Pandidings)

Anta Piras (1907) Pame is fogy) Acta Physic Ogyae Plantanum (Pirlich Academy of Acta Physic Ogyae Plantanum (Pirlich Academy of Curacus)
Ann Physiologica Scandings on (Claricwell Science Ltd.)

Acta Physic opica Scandinovica, Supplement (Clackwell Science Ltd)

Acta Pritozotologica (Nencki Irrutota of Fascomental Luctopy) Acta Psychiatrica (Lundinovica i Mankag International Polyahera Ltd)

International Pub others Let)
Auch Provisions Sensible, Let, Supplement
(Munkeystard International Publishers Lit)
Acta Ther displays (Pouch Academic of Sciences)
Acta Tropics (Clarices Science D.V.)
Acta Virologics (SAP - Signate Audience Press, epcl. aco.)

Acta Zoo ngica (Chokwell Science Ltd) Advanced Drog Delivery Baviewa (Chocker Science B.V.) Advances in Applied Mismbiology (Academic

Press Inc.) Advances in Engyme Regulation (Cleaver Suppose

LM1 Advances in I project turn! Econoce (Balvers ty of

Florence) Admosts in Florence Genetics (Plentum Publishing Corporation)

Advances in Limitanticzy (Academic Press Inc.) Advances in Microbial Physiciagy (Academic

Advances in Modern Environmental Toxacology (stockton Press Stockton Press) Advances to Paristology (Academic Proce)
Advances to Protein Chemistry (Academic Proces)

Adverse Drog Reactions and Toxicological

African Entractors and Indicators and Recitive (Oxford University Press)

African Entractory (Entermological Society of Southern Africa) an Journal of Lociogy (Blackwell Science

Ltd) Agricultural and Forest Mannershogy (Clarvier Science (I.Y.)

Stard Economics (Elsovier Science B.V.) Agricultural Systems (Elseyler Science Ltd)

-

Apricultural Water Management (Close in fill lender UV.)

Applications, Coopystems and Levillement (Other on Forence B.V.) Agrocking on (Indicate Grafiathe V Liston e Fig.) Agrocking Systems (Klawer Academic Publishers)

Acronomical Linevier)

rmomy Journal (American Society of American

ADDS (Eppendont Williams and Wilkers)
ADDS Research and Human Februaries (Mary

Ann Liebert Inc.)
AIDS: Supplement (Lappincott V "Larra and

- Williams)
Alcohol (Chevior Science Inn N
Alcohol and Alcoholom (Oxford Linitary y Pro

Aleche'arm Claused and Experimental Retearch () "Lams and Wilkins) Allerny and Astham Proceed and (Octomited Publications Inc.)

Published Fig. Europeat Institute of Allergy, Europeat Institute of Allergy and Current Finductions (Mankagaard Institute on an Publishers Ltd)

Potentiers (Ad)
Affargy: European Journal of Affargy and Clausel
Commodings, Capplinment (Munkamend
Internat, neal Publishers (Ad)
Alpe Adria Macrobishery Journal (P. OMPDIA

Authorimer Discesse and Appointed Discesses (Lupp for 1-Reven Publishers) Authorime's Research (Pup. d Souther Publishers) Amh (Reya Swedish Adabaty of Sections)
American C, technology Labratray
(International Section to Communications Inc.)

American of recomments about the control of the con Arrier no Journal of Clinical Note Los (American For sty for Clinical Matrices Inc.)

The exy for CT - and Probations Inc.)
Antercons located CT sheet Oncounty Consists
Clinical Third (Long needs Flavor Part thers)
American Journal of Clinical Pathoneys
(American Society of CT - and Pathoneys
(American Society of CT - and Pathoneys
(American Society of CT - and Pathoneys
(American Incent) for Environy and American Journal of Equations, and CT in the Pathoneys
American Journal of Equations, and (American Journal of Equations), and (American Journal of Equations).
American Journal of Equations of CT in the Society
Society Ex.)
American Journal of Effections of CT in the Society
Society Ex.)

form Journal of Hermitalany (V. Ry-Lies £∵∷

American Journal of Plantan Genetics it is seen by of Chicago Press) American Journal o

emal of Hypertrain ("baser Science (pc.)

American Journal of Inforces Coper 1 (Mostly American Journal of Medicine (Elbey et Bushor

Lac.) American Journal of Obstatrics and Granes bgy (Mostly Inc.)

(Minthly Inc.)
American Journal of Patherings (American Society
Let Investigative Patherings (American Society
American Sound of Physiology - Ocal Physiology
(American Physiology and Lendowin
and Metabourum (American Society)

American Society (American Society)

American Journal of Physiquety Generalities, and and Liver Physiology (American Physiological Euckty)

American Journal of Physicial by - House and Circulatory Physicings (American Physic Great Society)

Society)
American Journal of Physiology - Long Cellular
and Molecular Physiology (American
Physiology (American
Physiology)
American Journal of Physiology - Regulatory
Integrative and Compensive Physiology
(American Physiological Society)
American Journal of Physiology
(American Journal of Physiology
(American Journal of Physiology
(American Journal of Physiology
American Journal of Physiology
American Journal of Physiology
American Journal of Potential
Association of American
Association of American

American Initinal of Primetril (gy 'V Jey-Luse that)

American Journal of Perpendictive Journal of the John Life of the Publishers Life of the Pu There's game internet into the post of the internet into the internet internet into the internet into the internet into the internet internet into the internet internet into the internet into the internet internet into the internet inter

Figure Ray Sax niel Anazista I satiol of Sationy Lineves Sannes

American I sunt of Sunt of Public (s) (Lipping Mi Public Politics) American Mid and Nation X (I town Iy 174 Stell Dame)

American Matamasi (1.1.—) [1 have Press American American Former Service Nov. 1. Press American American American Former Service (1.1. sec.) American Service (1.1. sec.)

Anesthesia and Analysis a Tv., arts on Liv. Erry () by VCH (being In a restrement 2 was

An mel Pehi, morri Anam — 10 kg An mel Geogram (6 berkweit von mait 14 An mel Leonan ing John Saraya — V- arr Leonagha al parent Prompilizari

B.V.)

B.V.)
And of Potent Form (1) on
Fater of Potent Large Could
Assolited Production Aprilha de E . gra Ching, a John Lithe

Administration of the control of the Scient ques et Medicars | Anages de l'arronne l'arr

Training La proposed of American Regions Form and of the Communication Regions Form and of the Communication Region (Communication Region) (Communica

ad Place of Published Form (Control of Anatomy (Golder Form))

Annual reprint Fig. 19 40 v. (
Annual Fig. 19 10 period of Annual Fig. 19 10 period of Annual Fig. 19 10 period of Annual Fig. 19 10 period of Annual Fig. 19 10 period of Annual Fig. 19 10 period of Annual Fig. 19 10 period of Annual Fig. 19 10 period of Annual Fig. 19 10 period of
Annals of the decision of the order of the o Press Attenting (Mediante (Print) in what of Mediana

Actable of Neuron my (Lappin art il then Pak sham).

-- ≐ ಚ್ ಗಿಲ್ಲ ಎ ಐ ಲಟಿ M-ಟ್ ಜ AÚ. Date of Octupes and I promote the long to the w tid)

Annals | 10mm agy (Killer's Audenne ht ster Annels of the Mass are Britain as Cardon

Marko Laterical Carles Armels of the Library Disputer (194)

Publishing Group:
Amada of Tropical Mark at and Pales 11 gs
(Clarks Publishing Company)
Amada of Tropical Pales at No. (Certax Publishing Company)
Annual Crypto of Flackettary (Annual Reviews

Anumi Review of E. sphysics and E. amelicallar Scripture (Amelia Reviews Inc.) Annual Renge of Coll and Developmental County (Amuel Reviews Inc.) Annual Review of Levingy and Systematics (Annual Reviews In 1) Annual Persew of Laurencegy (Astron. Reviews Inc I Apriled Person of Conetics (Annual Reviews Inc.) Annual For seviel branchings (Annual Personal Appeal For the of Madiona (Appeal Recents Arrial Re are of Microbialogy (Acrost Reviews lac.) Accuse therewood Neuroscopius (Annual Reviews [~.) Arms. Le lew of Nur son (As ruel Reviews Inc.) Assum Review of Phintense egy and Tunion'ngy (Annual Reviews Inc.)
Annual Reviews (Physicings (Annual Reviews Appear for the of Physique's 199 (Amend Amusi Tomor of Promise by Manual Para Review Inc.)
Amusi Para and Florid Promise Inc.;
Amusil Endorsy (Amusil Endorse Inc.)
Amusilar Endorsy (Amusil Endorse Inc.)
Amusilar Endorse (Canada de University Press)
Amusilar Endorse (Lapp nest Vallatina end 1 44 Animater Possesch (International Institute of Anthomore Contact Analysia Fastasti's Casevate Sciones D.V. A in the van Lemwerthick, bilance of the lemma of October and Mahamber Elemphonery (Charles Audemin Publishers) County relations Pub, they)

A Take 15th Administration at Medicals
Face and
AFM 15th Administration of the International
Pub (Markey Life
Pub, New Life
Pub Applied and Emilianmental Microbiumgy (American Except for Microbiumgy) Applied Applied Behavior Control (Lines of In order BAG on od E. schemary and E. sterback, gy Part A Laryon Englacer of and Elicate bridligy (.upusa Prau lac) Applied Lockethrology on Colombia, app. - Part D. M. Acces Lockethrology (Lemma Frees Inc.)

Applied Cemma D. Embresmental (Lockethrology BA) Applied Courbernstry (Class or Season Ltd)
Applied Hambiology and E peningung (agree - Lang)
(agree - Valley)
Applied (Latinon and last per Elberter Science
LL) Aqua (Baset-rea Serena Lat) Aquaculum (Literate States B V.)
Aquaculum (Literate States B V.)
Aquaculum Parameth (Electron) States Ltd
Aquatu Doloy (Literate States B.V.)
Aquatu Conservation [Fanns and Freshwater الثابة عنتت Emerystems (Athn Wiley and Sons Ltd.)

Again. Living Fire arms (Garather-Valur.)

Against Success (Burkhauer Verlag AG) Apartic Theori' gy (Then for Science B.V.)

Anth Guff Aertid of Science, Presenth (Arab
Farons of Ellistics) of for the Onlif States ha for injurationagie (3. Schweizerbetriche - Verfansteierunnenung) Anch en Imienten de Elpingse (University of Pi.a) Anth was of Electromatry and Elephysics (Academic Press Lac) Archives of Decreate egy (American Medical ा Afrika. Arch, es of Discess is Childhood (EM)

Habita-

Associations

At or - or b

ence instead (ud)

Archives of Generality and Gerianics (See at

العباداة مستحمه (American Status)

Anthone of Ord Endings (Thronic Section Left)
Anthone of Parkstopy and Leberatory Moderns

Actives of Minob Ligy (Springer Verlag) Arctives of Neurology (American Modical

Arthur) of Pubelogy and Leberton (Cologo of American Pathologists)

Archives of Engineering Continued in end Torus any (Optinger-Verlag New York De.) Archives of Engineering Transit (Victinal

Archives of Physiology and Bushemony (Swets Factorian et Eliphysis Acts Control VIII acts (Charlet Science B VI) co Zolla per B.V.)
Anchives of Taskingy (Epringer Verlag)
Archives of Virology (Epringer Verlag)
Archives (Ayna Instante of North America) Enchance of European Ann. Linds and Legal Matthebase (Lam. of Europe B.V. Professional Claim of North BAY

Brokhman et L. Sphysian Ann. Philippian Phili

(if Durther Chair for Plant BAY

Brokhman et Dayb talla Albar Midden or Cr

Frimenth "Lose for Such and Daybon or Cr

Frimenth "Lose for Such and Professional Cr

Baybon of Baybon Albar Professional BAY

Baybon of Baybon Albar Professional

BAY

Baybon of Baybon of Baybon Albar Professional

BAY Baybon of Baybon of Baybon and Baybon of Baybon or Baybon of Baybon o Arctic and Alta to Personal Claudate of Anti-Artic and Alp to Fraction (Include of Artic and Alpin Eulerich)
Artin (Noderland), Ora the spatche Units
Artin (Noderland), Ora the spatche Units
Artic as little and Reduce The Indiagnal (Include for Medical Resourch and Occupational Lincols).
Artic Co. Insecurit and Rebuth, minor (Toy or and O.V.)

Continued of Disphysical Artis - Provides and Disphysical (Fluorier Science D.V.)

Continued of Disphysical Artis - Art francuitse.) Arterios, erosas Tiprophosas end Vision er Eco. by (Lipphoet: Raves Publishers)
Artery (Artery Publishers)
Artery (Artery Publishers)
Aphilia and Flourestorn (Lipphoet-Raves Publishers) Link..et?

Disk Typius Chemicary (Artim in Chemical Struct)

Encosts: Suppose and Patien ity (Fortist Publishing Company)

Biodegration on (Altimet Academic Peblishins) Attenue, in Franching/Drug Research (Ed. La Certa Varing Gest. 1) Attenue, artica (Elberter En and Let) Agrespheria Environment (Liberier Science Ltd.) And alogy (Decker Periodicals) Code only and Conser state (Kitcher A Science Aut (Or the for the Constant of North America) Pot show and Entering (American thery and Discrete in Thank it Liotechnishing Association (Ltd) Australian and New Zepland Journal of Made he Surprise S.A.) Dictionary (John Viscy and Same Inc.) (AD S Income sell Pty Ltd) ohac za tiña Pres (05.20) afuncing (Harwood Assetting, Publishing not many (no common et) for have (and) (or state " Alliana (no common et) for have Augustian Journal of Cottagy (CCCTO) Committee Commit Anserties Journal of Fastagy (Disabbett Science Pry Ltd) Australian Journal of Experimental Agriculture (CLTO) Australian Journal of Flast Physiology (CC TO)
Australian Journal of Sull (Insecrety (CC TO)
Australian Journal of Zoology (CC TO) Laboratory
Lourised Chemistry (Young de Grayter and I
Countried Chemistry (Young de Grayter and I
Countried Contentions (Theoret Iv. com 144)
Colomical Content (Academic Pour L Austrum Eysternetic Dots Auto, remarkly (narwood Academic Petit, her) Colog of Joseph Tibe Li seen (Austral Pro.) Avan Daessa (American Association of Avan Perts of the (Account Print)
Ladiqued Prightany (Such as Science I L
Ladiqued Prychamy (Such as Science I L
Ladiqued Prychamy (Such as Science I L
Ladiqued Price and Gooding of P - by 4 (Oh.)
Electron Price and Country of Combined Print and Science I L
Fibrarythms Locary (Combined Print and Spint Arian Pathungy (Carina Pahushing Communy Bulunchi Chainal Infortanta Diamena ("u" am T==1L() Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Foundation

Founda Press: al Shyden for each (Sees on 74) and D.YI Being for October (Pleaser Pebash 13 Elemental Samous and Protegours (F. Romper AC). Elemental (Authority Protes). Luckagy and Protesty of Samous, planning Med. Luckagy and Protestory (Samous) for the Samous of Compension)
Date: And and Drug Sciences (Combridge Chi craity Prod.)
Beha comi Eco (gy (Oxford Univers, y Procs)
Beha comi Eco (gy end Suciobin ogy (Cyringer (aproduction) Approximate (a) Desired Appendix (b) Desired Appendix (c) Desired Appendix (c) Desired Appendix (c) Desired Appendix (d) Desired (d) Desir Variat) Data ious Peaceach and Therapy (Cise , er Science LED) Enterviousi Brain Research (Classics Science) R VI Debay openi Namalogy (103 Prest)
Behay openi Planmandogy (Lippmont VI ana شعجها لينامه (2 بعضها العجمة End F. L. (2) Foundation (Edmin numb Processes (Likewor Success 0.V)
E nestables and Subconformation (Harward
Academic Poblishers Godelf) Elemed Line and Phonestockerapy (Litteren) Spent Popes of Pint order (_armer)

Commands (Kingar A. adam, Publicher) Ence'l (Ceraro Regional de lavest, Carat.) y C pregana and Medican Chemistry "Labories (كتا يعقدوك E otherwal and Blockysteri Research Communications (Academic Press Inc.) norgenic and Medicanal Champing Letters Charter Scance Late

E sphyrical Chestiany (Chemist Charles D V)

Euphyrical Chestiany (Chemist Charles D V)

Euphyrical Journal (Longhyrical Society

Euphyricans (John Wiley and Society

Euphyricans (John Wiley and Society) inchesional Archives (M.D.R. Press Inc.) Elochemical Genetics (Pleases Publishing Craperation) Europhysics Factor A. d S. general Section (L. S. V. Ley and L. La fac. Europhysics Peptide Science Section (Letter Verlay and Sons (a), b Bachersal Journal (Pershed Pers Ltd.) E ochemical Pharmaco ogy (Eller ser Sounde (n. .) L. ochemical Society Transactions (Portund Press Li:) Express Taguering (Symmyr Noffe)
Expressor Taguering (Symmyr Noffe)
Expressor Tagle way (Namer Sector to Lich
Expressor (American Instante of European Contempt Systemsis and Embigy (Else or Sience Let) Eighbernathy (American Chemical Society) Eighberhathy and Cell Biology (National Research Commel of Carnels) S. knessi E. acrace Capota (Fleran Publishing Backstring and Malacular Building International (Taylor and Francia Inc.) Corperators) Descripciones, Business Companies, Eusternational and Eustranies y (Impanisorary for Eusternation D. Lockschopy inchimica et Elephysica Acta. El senerge in (Election Science D.V.) and Agrochemistry) Bostowy edd binelodrysig (illior for Sill ord Confirment of Deephysica Acts - C - membranes (Cheviar Suitace (LV)) [LL!)

Locksman et Europhysins Acts - Gene Stracture end Expension (Clienter Science B.V.)

Conspension (Kit was Adademic Petrolism) Cultyphone (Charter Sewale Imbed Lef

Diotechnic and Histochemistry (Williams and Centralian Field-Naturalist (Centralian Wilkins) Field-Nationalists' Club)
Consider Journal of Bothry (National Research Wikina)

BicTechniques (Eston Publishing Company
Distributiony Advances (Elsevier Science
Electroheadary and Applied Biochemistry
(Portland Press Ltd) Council of Canada) Canadian Journal of Fisheries and Aqua-Sciences (National Research Council of Canada) Boundhoology and Coongineering (John Wiley and Sons Inc.) Canadian James of Ferent Research (National Research Cornel of Canada)
Connel of Microbiol by (National Eintechnology and Genetic Engineering Reviews (Intercept Ltd) Research Council of Lenade) Consider Control of Neurological Sciences (Consider Journal of Neurological Sciences) Consider Journal of Physicing and Phirmson ogy (National Research Council of Machaelegy Letters (Klower Academia Publishers | Biotechnology Progress (American Chemical Success) Entertricingy Techniques (Klawer Academic Canada) E "destrocings" The Interpreta (Nativer Administrative Publishers)
Economics of Agriculta (Tifes Schriften)
Economics of Charles (Robert Academic Publishers)
Ecol Stridy (Edulah Trent for Omithology)
Etod (V.D. Samdern Company)
Fried Conglishmen and Fribindays (Lippacott Williams and Wilhins)
Fried Posteros (Charles)
Fried Posteros (Charles) Census Journal of Plant Pathology (Censulan Phytopathological Society)
Censulan Journal of Plant Science (Agricultural)-ಪಕ್ಷಕ of Carada) Cenadian Jeannal of Soul Sources (Agricultural Conscient four-up of one conscient (1.5)
Emphasis of Conscient
Conscient Journal of Zoology (National Research Filinda est Wikitas)
Flood Raviews (Churchill Livingstone)
Flunca 'R, raberbenium)
Bodankultur (Universitat für Bodenkultur) Const.l of Canada) Canadian Medical Association Journal (Canadian Moderal Association)
Cemetr (John Villey and Sons Inc.)
Center and Metastatic Reviews (Kitawer Davie (Laeria: Science Ltc.) Done Marrow Transplantation (Stockton Press) Ectarios Acta (Goorg Thintis Verlag)

Ectanica Acta (Goorg Thintis Verlag)

Ectanica Belvetica Circhimare Verlag AG)

Bothina Pfinina (Visiter de Groyter and Co.)

Bothina Pfinina (Academia Sulta (Academia Academic Pub., chers) Center Biochemistry Biophysics (Gordon and Breach Science Publishers) Cancer Clauses and Control (Klawer Adademic Publichers) Concer Checotherapy and Flammanagy Botanical Journal of the Linnean Society Choir Characteristy and remaining (Cpringer Verlag)
(Cpringer Verlag) and Pharmaceingy,
Supplement (Cpringer Verlag)
Center Detection and Prevention (Blackwell (Academic Prose) Bothmin (National Entended Institute) Bottmia (National Estement Institute)
Drain (National Estement Prize)
Prize (Daffed Useria) Prize)
Prize and Cegalium (Academic Prize Inc.)
Drain and Development (Chrovier Science B.V.)
Drain Prize Ingrapp (Academic Prize Inc.)
Drain Prize Ingrapp (Academic Prize Inc.)
Drain Prize Ingrapp (Institutional Society of National Bellion)
Prize Research (Librier Science B.V.)
Drain Research Endictin (Clavier Science Inc.)
Drain Research Endictin (Clavier Science B.V.)
Drain Droggaphy (Purses Sciences Prize Inc.)
Drain (Churchi J Livingstone)
Drain (Churchi J Livingstone)
Drain Commit Research and Desciner (Klimeter Britanic Inc.) Science Inc.) Concer Epidemiology Elementers and Presention (American Association for Canant Research isc.) Cancer Genetics and Cyrogenetics (Place an Science Inc.) Cancer Immunotherapy (Epringer Verlag) Cancer Jermani (Association Developpement Princit Center Research and Treatment (Kilower Academic Publishers) Communication Contenting (spec)
Center Letters (Chevier Staters Imand Ltd)
Center Molecular Ethiogy (Ain Union Ferrilly of Creart Disease (103 Prace) Proceding Science (Imparese Society of Breeding)

Drivith Journal of Extraction Science (Royal (Sadicine) Cancer Research (American Association for Emilia Journal of Automotion Journal (1975), as Society of Medicare Press) Prior h Journal of Concer (Churchill Livingstone) Priorih Journal of Clarkel Pharmacology Cancer Research Inc.)
Cancer Research Therapy and Control (Harawad
Academic Publishers Control) (E. active!) Science Ltd) Cancer Sarveys (Co'd Spring Harber Labermany if in hearts of Demonstagy (Clackwell So, may Lift) fish haunal of Demonstagy, Supplement Curbobydrate Letters (Flarwood Arademia Publishers Grob¹1) (filestwell Science Ltd)

Chartwell Science Ltd)

Chartwell Journal of Hammatology (Glackwell Printagen (Print)
Carbehydrate Research (There or Salmee Left)
Carcingpases (Oxford University Print)
Cardionascular Drops and Therapy (Klower
Academic Publishers) Science Let) Emish Journal of Natalian (CAB International)
Emish Journal of Ophthalmology (EMJ Cardiovacedar Pathol (gy (Claevier Science Inn.) Cardiovacedar Pathol (gy (Claevier Science Inn.) Cardiovacedar Passerich (Libevier Science Inv.) Catona (Claevier Science Inv.) Pricing Courses of Systems of State Press Pricing Press of Physics of Physics of Physics (Course Press) Edited Journal of Physics (Course College of Cell (Cell Press Inc.) (11:11: Cell Adhesian end Com Paret ವರ್ಷ (ಓಳಾಯ ah Journal of Rhammanhayy (Online) Academic Pub ...bem GenbH) University Press)

Distant Journal of Surgery (Climbwell Science Ltd)

Estate Journal of Urclogy (Dischwell Science Cell and Tierpe Research (Springer Verlag)
Cell Electronistry and Function (John Villey and rs Lul) Ltd) British Medical Bolletin (Royal Society of Cell Biology end Toxicology (Klawer Academic Publishers) Medicine Press Ltd.)

Dright Medical Journal (DMJ Publishing Group)

Dright Wildlife (Bringh Wildlife Publishing) Cell Biology International (Academic Prest) Cell Calcium (Churchill Livergatone)
Cell Death and Differentiation (Checkton Press) Oriston a (New York Dottopkel Garden) Cell Growth and Differentiation (American Union a (New Principal Congress)
Expelligist (American Brusha)
Lichenological Society Inc.)
Districts de Flantan Pentrus (Editions
Societifiques et Hodinales Libevier)
Districts of Entomological Research (CAD Association for Center Research Inc.)
Cell Motility and the Cytoskaleton (Wiley-Luc) Inc.) Cell Proliferation (Blackwell Science Ltd) Cell Structure and Function (Impan Society for Interactional) Ce'l Eictogy) CCT Learney/ Cell Transplantation (Cognition Communication Cognomistics) Cell Vision - Journal of Analytical Morphology (Institute of Molecular Morphology) Cellular and Molecular Biology Letters (Visions - Let Woodship) Bulletin of Environmental Contamination and ≍ನಾ (Coೄಾವಾಗ Communication Toxicology (Opringer-Verlag New York Inc.) Marine and Atmospheric Science)
Buildin of Mathematical Biology (Academic

Pehithing Corporation

Cells or Immuno ney (Academic Press Inc Cellular Physiology and Elachemistry (S. Karrer AG) AU)
Cell. of Signaling (Classier Scanne Inc.)
Certal Chemistry (American Association of
Certal Chemistry) Certal Chemists)
Certal Reaction Communications (Certal
Reaction Non-Perf Company)
Certand Cortex (Oxford Palency Procs)
Chemistal Pasemble of Toxassilety (American Chemistral Goder y)
Chemistral Goder y)
Chemistral Goder Goder (Elemviser Science Industrial Land Treates Guy Chemistry and D' oney (Commit Filling) Ltd) Chemistry and Phrisps of Ltg. in (Fusework Sua Trefand Ltd.) Internation (Lise) in Enforce (Lise) and Enforce (Lise) in Enforce (Lise) and English (Physical English Representation of Programme Linguistics) and This integral (Chinery Internal of Programme Linguistics) and This integral of Programme Linguistics (Lineary Linguistics). Traiscingy) Promitigraphia (Priode Viewey and the Vinland Crib) Christosoma (Sprinner Verice)
Christosomo Reteanti (K. Wer A. ademi-Chromit day in emandad 1984 of the County of Chromit day in emandad 1984 of Chromit Chromit day in the chromit day Publichers; Chran a Charne (Slower A 11# Clinia Clima Aus (Lin at % 1± 0.4 Clinia and Dispertin Laboratory Immedia (American Except for 51 - 42) (American box sty for him is v) Climati and (operator of Alamy (in the fill) Spance 1/d)

Olimbial and Emperimental Alliange Suphiment

(Chacker 1 Summe 1 (*) Claim! and Experiments Denne 127 Curried ead Experimental Demail: in Curried ead Experimental Demail: in Curried ead Experimental Hyperica in Marine Dekker Inc Clarical and Experimental Francis (Floridwell Spience Du) O need and Lapermental Immunol ny
Conjument (Clackwell Science of,
Conjument (Clackwell Science of,
Conjument (Clackwell Science of,
Ansusmic Publishers) American Peter Inches |
The man of Layer mental Peter Inches |
Property Election Funder |
Property Election Funder |
Funder Inches Inches |
Funder Inches Inches |
Funder Inches Inches |
Funder Inches In Cin call Authorities Research (i. __nx = 1.4 z-cn Publishers) most C neteractly (Chrose Science for) Currical Cancer Research (American Assistant) Curical Chemistry (American Asserts in in Clinical Chemistry I'm.) Cutical Chemistry and Language and Commission was I forward Academic Peta-them (ambala C hard Chemany and Laboratory Month of (Water de Chayfor and Chi) Chanal Drug Investigation AD S International Lis Clinical Endocrinology IC ack to 1 % sace Did Clinical Genetics (Mankaganed International) Pub. there fuld)

2 - and formulatings and firmulatings

[Auadamic Press Inc.) Clinical Infortanta Diseases (University of Chango Press)
Clinical Laboratory (Verlag Kliniches Labor 0-24) C. tical Microbinlogy Reviews American Society for Michigan (Destriction On Aud Theal Nephrongy (Destrictor On Aud Feate) inical Newspathology (Destri Acrica Dr. Karl O deal Neumphermachtery Lappiness Reven (University of Wrochw)
Cellular and Molecular Life Sciences (Chitémager Pt. shear) Ci nical Neuroscience (V" 4y-Lisa foc.) Ci nical Nutrition (Church, I Livingstone)

Or has sed Mossolis Neurob Ringy (Fletter)

Canada)

Canadian Enternologist (Enternological Society of

Verlag ACI)

Crox J Pefarius (Westmaner Poblication Inc.) Croxed Padiology (V.D. Francier Company Ltd) Officed Phermatopy (ASSMD ashl.) Christi Academ (Portland Press Ltd.) Orned Transportation (Workegam) International Publishers Ltd. Consistence of the control of the Consistence of th Pub. Stem Cash 1) () leg-Lies lac) (1) Septidit for 1
Common unions in Soil So once and Plant
Analysis (Marcel Dekker Inc.)
Common in Biochemistry and Physiology A
Protection and Integrative Physiology (Liberton Se case Inc.) Comparative Exochemistry and Physiology B. L. Advantagy E. M. Molecular Exotorey (Lewier Source Inc.) Secretary of Companies and Physics opy - C. Thurmann, gr. Mamhar, gr. and Indianan Ducates statement Secretarial Indianan Ducates statement for Samuel Sec. 11 (Tallian Samuel space of Ministry Sec. 11 (Tallian Samuel space of E ===0 Conquers and Florensiks in Agreethers Late or Sures BV
Long.on of Late or Mode to Earl or (كما عبيت Contor (American Ornatheup ata: Le na) Lant at he Turne Research (Conton and Linex h Lant at Pth thers) - Suiting Per History Contents, in Einney (Cladher)) Sacret Inch Codes (Demotos (Montagand Engratural) Circuscoal Elef Research falses at Science Laf Commence (Librar Science () Gran (a) Claud Trob (Clary or Science) Copen (Armough Society of Charles Ingone and Grad Foundation and Memory and Memorian Cracial Lineary in Productions and Memorian End by CPC Broad LLC)

Cracial Reviews in Emmediate Engineering (Come 1 date (no.)) (Carro Touse no.) (animal Forums in Elementariony) (CRC Press to sed for every Clares Laboratory Sections (CCC Faul LLC) Chical Revises in Dagastic Imaging "CPC Criscal Persons in Environmental Sc Crimin Person in Lawrence and outres and Technic rity (CPC Press LLC) Crimin Ray and in Eubaryot o Gene Express to (Deged Laster Eac.) Of and Reviews in Immune 17 (Begelf Finance اعدا of Persons in Marchiel agy, CTC Press Of and Reviews to Neurobiatogy (Deget) House Crimal For two to Orangeassis (Begel) house b- } Crimial Reviews in Orienticity, Demokatory (Elsevier Extense Instanti Ltd.) Criutal Fierways in Oral Dia Uty and Medicate Interacted Approxim Assistant for Detail Could Perfew to Pitch Sciences (CRE Press 13-0) Orbital Parviews in 7 to allony (CRC Press LLC) One Protocol in Colorina School LLC) One Prison in Contrast Prisons Ltd.

Considering Comp Suppose Company of America.

Orosalester Computation.

Computation (co. I first)

Computation (co. I first) mail If and a my Captager Valley New York n Dy Dyddin a B Paddonwgy (Cerest L byy LL) Lumin Ogwasi ai Cell Durigy (Cerest Enforgi Letin

Cerrent Opinion in Gestmensenboy (Lipp most-Roven Publishers) Cerrent Opinion in Genetics and Dove opinion (Carrell Calogy 12)
Carrell Operat is introducing (Carrell Carry) Carred Openia in Interiors Discuss (Lippinson Wassers and V. Los) Cores Operate in Light - by (Leptace) Numbers and Williams) Current Opinion in Nephrology and Populars in (Lippincott Villiams and Villary) Carrent Op, ruin in Oncology (Lipp next Turns Publichers) Current Op. - on as Oph haben logy (Luppasson-Caves Publishers) Current Op. Carrest Opin na la Edministriogy (Lippincott-Raven Publishers) Correct Opinion to Separated Cintry (Current Lindegy Ltd.) Current Opinion in Unabyy (Leopocott V Library and V Tikin) Oursel Phrapeuts Research (Clinical Experimental Taxonya Medica Inc.) Cytant Tupes in Microbio. Ty and Internation By (Gpr open Verm).

Cytangers Verm)

Cytangers in send Cell General (15 Kerper AC Cytaline and Growth Parter Review (Liber at the Cytaline and Cytaline Lacace Ltd. Cruckmen Collular and Millianuar Therapy (Martin Damas plan) Optimiza (reper Mardel Sounty) Optimizay (N. Syrusa Iso Cytaminy (is a Pitta to the Cytapathology (islandwell Summe Let)
Cyt methy logy (Namer Allafema Pitta)
Daniah Medical Ullistan (Daniah Medical) Association Associatory Deep B Occur (magh.)
Beng-Sea Research Part B Occur (magh.)
Beng-Sea Research Part I. Topical Studies (
Occurs (magh) ("Lamber Elimene Lin.)
Dermanage harmany ("Budwey! Schools In.)
Names Graffi,)
Development (Company of Bacteria's Lud)
Development Graffie and Constant (Cpranet 1- 2 Derekannest Growth and Differential of (Euclidean) Science Phy (14) Developmental and Company or Imman my (Elekar Suesia Let) Developmental Entirety (Academic Press the * Developmental Erran Rossent's Elector Sunner Developmental Dynamics (Wiley-Lies Inc.) Developmental Genetics (% ley-lucs lac.) Developmental Genetias (K. Isgy Lau Fac.)
Developmental Institutionary ("Lurwhood Anademia-Publishers Grabl.)
Developmental Mediume and Child Issembury (Cambring to Invention Print)
Districts (American Disbetter Association Inc.) Exabeles and Malabel am (Malaber) Diabetes Pateenth and Ourkal Practice Therein بكفل لمستحا محجمسة Diabetes Metabellian Reviews (John Wile) and ऽक्का (स्टी) Diabola Media se (2 activel) Salance Ltd) Diabotologia (Sprayar Vedig) Diagnossia Munchishney and Infections Placase (alsonar Equator Inc.) (Line of Section Policity)
[Lippiness - Lippiness - Li Patrick Tary Compensate) Datezet Machen (103 Press) Duesses of Agenus Ogganisms (Inter-Research) Duesses of the Courts and Rection (V. Startes and DIA and Cell Emirgy (Mary Am Lefest Inc.) DIA Sequence - Journal of IMA Sequencing and Mary by (Harwood Academic Publisher) Galb (1)

Demostic Adumal Endocride in Theware Sustance Inc.)
Drug and Automoti Deponential (Life art was breined Life) Drag and Chemical Tax har, (Mann. Prokhar lac i Dought about mised Placement to the case and To denote Drug Mouded om Reviews (Marce, Dokker L., Drug Sality (ADIS International Let) Drugs and Asing (ADL) (normal and I do Drugs and Asing (ADL) (normal and I do Drugs under Lagoritonical and C and Pessenth (1) Summer Ld print for) Early Numer Development (1) source of the Development (2) source of the Development (3) source of the Development (4) source of the Development (5) source o Larger at the control of Ame at Burkerson Factoria is com ar Gilina e DA Ecological Lightering Harrier Science NAA, Ecological Economists (Pankage 17 ang Eu-Exchanged Maching (the or Short O.)

Le figured Maching (the or Short O.)

Le figured Maching (the or or Short O.) ~~ JCX Y ! America America America (Charles I America) Al Sixe (cd A uen e literua ter grund frame Latinates in Jan Affrica I my (Takiji al Secayot America Ia amini Diany (Astri) Africa in Latinate I stancing (Antanan Itanan in Antalian Listen of the second of the se Easterments roughly and till a homoghist on by (Barrier Sur-From phild to ay (Barrier F. pr. 1 and 1.6). Let't sample, graphy and O' = 1.6 totalphic to Organization of the philosophy and O' and the philosophy are Protected (Liberton F. and the philosophy and O' and the philosophy are the Community of the philosophy and Protected Protected (Liberton Protected Prote National State of the State of the State of Stat Leng (" well A retracted by the ולנו צבר של דורים. די שורים בהן Ladout in a tamana Press Inc. a Fadarine Jernal (Jena Jedner v. 14 Fadarine Pasemb (Martel Deb. v. In Ladacine Letingus (Ladacine, No. Lader are the seed Calver (Artista البارون والعطيا Enders in the factorist of the factorist Collinsists from the factorist of the factorist Collinsists from the factorist from th Figures (pa Lanence: Las et Applicats (K. 1997) Academia Publishem) Estomolymas Figure (America) (n. 1901) (ox.ety)

Continue and Continue (Co.M. Pol. 1 - y.t.) Environment (Industri Pro. 19. 6 Designations (Decreed, marchises of 'n e.g. 11.1 For assentable of Physicaes L. B. Engl. 18 Carrier H. V. En interestal and Miliary of Mulmers in (بدا ساح، ۱۰۰ Liminstructul and Passame I - Minnes (K. 1974)

- Audit man Path there or me sectal Guargy of Factor Adapts Acadimae Publishers Fermomental Conservation Could if a Lawerusy Process
Environmental Engineering (_ run | Miley A Luctert fau i Environmental Entonockey (Ent. ox 1990) Shuary of American
Shuary of American
Liversemental Goodegy (Departure North London Formation of Control of Con Serv.ce.) Estimated Impact August and I over (Lather Support Inc.) Conjugação Parageira - Spenson y 1 1 -w 1 .k (=...) Foregrand Making and School of التا عجود Eminomental Ministrant and Australia (Klimer Academi, Patri Assi)

Lin connectal Pt Island, Liusi or Sunta Island in momental Research (Austrian Province)

European Journal of Physiology (Combildge University Press) European Journal of Plant Pathology (Klawer Environmental Science and Pollution Research (Formed Pohlishers) (Domino Politimers)
Environmental Science and Technology
(American Chemical Society)
Environmental Technology (Sciper Lef)
Environmental Technology and Chemistry Acmerule Publishers) Empeso fournel of Protestings (Quetav Flocher Verlag GmbH and Co. KG) European Journal of Radiology (Discrier Science Ireland Ltd) (SUIAC Press) En innamental Toxicology and Pharmecology (Elizator Science B.V.) suprem Journal of Soil Science (Blackwell Environmental Textendings and Water Quality (John Wiley and Sons Inc.) Science Ltd)

angean Newspaychopharmacology (Classier
Existing B.V.) Environmentalist (Klewer Academic Pub) shers) Divironmetries (John Wiley and Socs Ltd)
Enzyme and Microbial Technology (Elsevier European Respiratory Journal (Munks panel International Publishers Ltd) aropeen Respiratory Journal, Supplement (Mankageard International Polylabors Ltd) Science Inc.)

Epidemicing Reviews (Juhn Hopkins University School of Hygiene and Public Health)

Epidemicing (Williams and William)

Epidemicing and Infection (Cambridge University Press)

Epidemic (Limiton Reven Publishers)

Epidemic (Limiton Reven Publishers)

Epidemy Research (Chewire Science B.V.)

Catanica (Cinauther Revenerh Federation) Science (no.) European Respiratory Review (Mankaganal International Publishers Ltd) Evolution (Society for the Pudy of Federal Byolatomay Enelogy (Klawer Academic Publishers) Excellence in Ecology (Ecology Institute)
Experimental Aging Research (Taylor and Francis Emerica, Control and Shelf Science (Academic Lic.) mental Agriculture (Cembridge Correctly Press) Ellerbay (Elackwell Wissenschafts-Verlag (Embla) Picse) specimental and Applied Acceptagy (Knower Academic Publishers) Ethology Ecology and Evalution (L'aivecatta di Experimental and Clinical Endocrineingy and Diabetes (Johann Ambressus Earth, Hashing Fireman) G=b.if) Experimental and Molecular Pathology Laparmental and Processian Fall-only
(Accidente Procession)
Experimental and Trainting, Patienthyy (Gentive Fuscher Verlag Jens Gorbill)
Experimental Erain Research (Confinger Verlag)
Experimental Ceal Fuscarch (Academic Press Inc.)
Fuschments December and (Academic Press Inc.) Correcti) mean formal of Agranomy (Clarvier Science D.V.) empero foursel of Biochemistry (Chekwell Science Ltd) Experimental Derman egy (Munkapard International Publishers Ltd) Experimental Generalogy (Elsevier Science Inc.) Experimental Lung Research (Bylter and Francis European Journal of Conner (Classier Science Ltd) Lampean Januari of Center Provention (Lippincott W...ams and Wakins) opens Journal of Cell Diology (Gastav Fischer Varies GaatH und Co. KO) Ec.) European Journal of Clinical Investigation Experimental Neurology (Academia Press Inc.)
Experimental Physiology (Cambridge University (Clackwell Science Ltd) European Journal of Clinical Invest Supplement (Elizikwell Schene Lid)
European Journal of Glinned Membelogy and
Infections Diseases (Springer Verlag)
European Journal of Clinical Nutrition (Stockton Extension (Springer-Verlag Tukye) FASSED Journal (FASSED) FEE3 Letters (Elsevier Science B.V.) Feddes Repenter on (Villey-VCI) Vertag)
FLMS Immunology and Producel Microb ology
(Chevier Science B.V.) Press) Fresh, Lumel of Clinical Pharmachings (Cpringer Verlag) Languers Journal of Drug Meinholton and Pharmacokinetics (Editions Medicine et FEMS Microbiology Eurology (Elsevier Science D.V.1 FUNS Microbiology Letters (Charles Science D.V.) FUNS Microbiology Reviews (Charles Science Hygiese) Hygicot)
European Jacmel of Endocthology (Semetherica
University Press)
European Journal of Endocthology, Supplement
(Standine-Iza University Press)
European Journal of Epidemiology (Kluwer
Austhornic Pub. Libers) D.V.) Feed and Material Medicine Review (Combridge University Press)
Foundate de Endrega (Editions Orion)
Fibrinally de and Protectypis (Churchill Actionic Full Inters)

Lumpers Dormal of Forust Periodicay (Charkwell V. Isemethofts Verlag Gentall)

Empera Journal of Chartmentary (type and Hapatring) (Lippincott VII...man and Wikhne)

European Journal of Chartmentary and Lippincott VIII...man and Wikhne)

Empera Journal of Chartmentary and Lippincott Williams and Wikhne) Livingstone) Field Crops Research (Elsev.or Science D.V.)
Finheries Commography (Clarkwell Science Ltd.)
Finheries Research (Lisever Science B.V.)
Fishery Dulletin (National Marine Fisheries Service) Flavour and Fragmence Journal (John Wiley and Sem Ltd) era w.e.mi)
Europea Journal of Haematchey (Monkagam)
Europea Journal of Haematchey, Supplement
(Monkagam) Haematchey, Supplement
(Monkagam) Publisher Ltd)
European Journal of Hamatchemistry (Luigi Ponzio
and Life Themat Flora (Custav Facher Verlag Jam GoobH) Florida Entomologist (Florida Entomological Society)
Folia Biologica (Instante of Systematics and Evolution of Anianda) (احتاثامًا منازع و Evolution of Arlinatic)
Peth Ethicipian (Academy of Sciences of the
Cereck Republic)
Felia Parasinologica (Cereck Anademy of Sciences)
Felia Zoologica (Cereck Anademy of Sciences)
Food and Agricultural Immunology (Cereix
Publishing Company)
Food and Chemical Texacology (Literier Science
Let) European Journal of Immunogeneous (Dischwell Science Ltd) Excepts Journal of Immunology (Wiley VCI) Verlag)

Free Radical Biology and Mod Line (Elsevier Science Inc.) Free Reducal Research (Hanwood Academia Pub .ahers O....\$1) Fresenius Eminemental Pustetin (TU Munchen) Freshweter Biology (Elackwell Science Ind) Prontiers in Neumendooringlegy (Academic Press fac.) Fruit Verieties Increaf (American Pomological Society)
Planethred Coolingy (Black well Societies Ltd)
Planethred Neurol 199 (CRC Edit 10) managed Neumary (SV) (CIC Edia no)
International (SEE)
International (SEE) Fordamental and Clinical Pharmandoxy (Fuldions Spentifiques et Medicales Elsa far) Fernal Genetics and Englosy (Academ Press Contembers with an schaft (Verlag Lagen (Umer)
Contembers with an including (Unit Sharriers Company,
Gentlements and (Industrial)
University Press)
Confidence of Residualities of Laft (Springer-VD)
Shring Gett Him 1 Co. KC) Gane (Eusevier Science B.V.) Gase Expression (Cognition Communication Corporation)
Gene Therapy (Pincking Profs)
General and Companies Endocrine agy (Academic Press Inc.) General Pharmacelogy (Eurober Science In.) General and Days ryment (C. J. Lymng Harbur Extensiony Press)
Genes Chemicas mes and Caster (V7 ayel as Inc.)
Genes Chemicas P one became Lagrangian
(Chemicas for enco 0.V) Genetic Permanen and Comp Englishen. Kluwer Academic Pub attent) Academic rise assess Georgica (Klower Academic Publishers General Potenth (Combridge University Pross) Genetics (Genetics Society of America) Genetics and Molecular E 12 gy (their an Journal of Genetics) Ostetus Collection Ethinatum (Ed. 11

Cuenti Types of Medicaler Elsevier)

Graceme Hatianal Research Council of Counds) Genome Research (Cold Spring Flusher Laboratory Press) Genomica (Academic Press (c.) Geoderma (Disever Science B.V.) Gerunamal (Klawar Academic Publishers) OLIA (Wiley-Limiton)
Global and Flanetary Change (Tuese of Colonia 0.V.) Cobel Diodorettily (Caracter Maintenant Nature) Girbal Emiliagnetical Change (Eliminar Science) G yeath, lagy (Oxf of University Protes) b year aglagate fournal (Kouwer Apade..... Publishers) GRANA (See She as University Promit Grass and Funge Souther (Chackwell Invited Ltd) Grass See in National (Programs) and Groot Been Findamilit (Program 1) and University Christophy Ground Carles Entire Program (Michigan Latera Ingula Society) Ground Findam (Ground Vistor Ministry) and Respectation (Christophy Mater Path Inguility) Ground Findam (Mater Mathrating and Respectation (Christophy Mater Path Inguility) Growth Fractions (Material Arademic Path Indiana Combital G-Nil) Greeth, Development and Aging (Growth Publishing Co. Inc.) Out (EMI Publishing Greep) Generalizes Occurry (Austrian, Prior II . Priorder 3 Gynsuological Endrantor lagy triather in Publishing Group Ltd.) Headache (American Association for the Study of Kaadacbe) Health Physics (W. James and Wilking)
Health Physics (W. James and Wilking)
Health Research (Edeny of the rece II.V.)
Health (EMF Publishing Group)
Hempsylogical Oncology (John Wiley and Socia Food Eintechnology (Marrel Dekker Inc.)
Food Microbiology (Academic Press)
Food Research International (Elsevier Science Hemegkibia (Marcel Dekkar Inc.) Hapdh-Clastroenters'ngy (H.G.P Update Medical Publishing Ltd.) Forest Doslogy and Management (Election Science D.V.) L'opetalogy (V.B. Saunders Company) Heredates (Mendethen Society of Lund) Forest Science (Society of American Ferenters)
Forestry (Oxford University Press)
Forestry Chronicle (Canadian Institute of Forestry) Liendaty (Elizakwa) School Lin) Harpetologica (Harpetologica's League Inc.)

Exceptin Journal of Laboratory Medicine (TH Editory)

European Journal of Morphology (Swets en Zeilunger II, V.) European Journal of Neurology (Lippincott Walliams and Walking)

European Journal of Neuroscience (Elackwel)

European Journal of Pharamatringy (Elsevier Science B.V.)

Ampien Journal of Reimsterence (Mackwell Science Lift) Ampien Journal of Obstetion Gynecology and Reproductive Budogy (Obsertor Science Irritand Lift)

```
I meet the Li Journal 'Ethich Herpero's goal Society's harperformed Review (Cix ethic for the Society of Artichards and Express) appearance is easyle at head the Society and (Kilwer Alashmac Publisher).
       Full other states and Co.LE others deprender Northage.

Fig. 10 April 20 Ap
       Lumpe 10 (gr)
Lumpe 10 (gr)
Lumpello (gr)
Lu
       Lorgium and Moubel o Painte h, Supplement
       (Georg Thinse Vising)
LottScalike (Americal Scott y Carthodical Lott
                         Swence)
       Institute in the (American Sixtery for
Instituted Source)
                      toming and Paper norms. The one by what on
       Lorent Mark 197 (17 for the University Press).
Lorent Press Mapping (16 replies for
Lorent Gene Therapy (Mary And Letters for).
           Futura Geograpi (upm geoficius)
Lucian (mmusclory - Geograpius)
                                                                                                                                                                                                                                                                               ana (maabu)
                                 ____ Or at Last y
   Hada Massan (n. 175 Mari Had)
Hadan Massan (n. 175 Mari Had)
Hama Padan gy (n. 18. Jacoban Company)
Hama Padahapharmadalagy (n. 18. had) (n. 18. had)
                         n natud)
That road Plury Ann Liebert no.)
           I mad man Mary Am Listert (n.)
I yearship ang (Kibush Asadamu, Publishert)
I yearship ang (Kibush Asadamu, Publishert)
I yearship ang hamapung (Mund Dinker Inc.)
I Afric Man manda on the Livillation
I Afric Man manda on the Livillation
I Catting in a Filled Manda Catting
I Amanay in Theodorff on Catting
I Africa, and a Theodorff on Catting
I Africa, and I manda in J Africa and and Amana Catting
I Africa, and I manda in J Africa and and I Amana an
                             A-2 =..
           Table ACT is not to the Mills of the Act of the Paul
           laurum y Cell Paus Inc)
       The many sector with the programme of the host of the 
       Immunipation up also Nr Let
Immunipation up also Nr Let
Immunipation at Impulsation of Crust
Immunipation at Impulsation of Crust
                             ls. I
           Imaza anat Im no Piragani
Tanza za Printo Ing III)
       I when an Peth thin [L1] former, high (4), and and 1 that Pethichers) formering markets from L41 from they and Cell my action 15, assure Pythia.
           Immunity arms Tise on Lience B Volument by Tiday Charver box we fail Immunity from a cy (Tiday et al. and BA) Immunity from a condition of the               Immunuse hardupy (Lismarch in the B.V.)
In Villard Philosopar Tilk Congy, J. amal of
Fillio and Applied Research Mary Ann Lisbart
                             15 1
           This is the state of the property of the sign of the state of the stat
           Indian Dismissi of American Suscesses (special)
Compared Agest Suscess Property
Indiana al Orașa and Producta (Fusever Yamace
              Pulartiful limith (No. and laminate of Industrial
                             1 34.51
                                 Section (MMV Medica North) (mbH)
           In notion and limiting of American Sixing for
Microbian by
In amoretical (charant Politichary Composition)
In amoretical (charant Politichary Composition)
              Parameter (y (Kilour Ameter)
           Porturer, Inhana By (Taylor and Francis Inc.) 
Inhana Ti Jakovany and Malamber Fill Joyy 
Habe on Support Ind (Markovan Inhana) 
Inhana Malamber Ind By (Blackwoll Science Ind.)
```

```
Insecto Pix Lat (Elikhasar Vedag AG)
International Archives of Alberty and 
[amountdoxy (C. Karger AG) 
[normalised Archives of Occupational and 
Empressed I such (Spanger ) of an
In create of Bushess among and its order, where to
have not become led
(Lugacost Valler) and V Eury (Lugacost Valler) and V Eury (Lugacost Valler) and V Eury (Lugacost Valler) and V Eury (V Eury Constitution) and Consess and Symposis in State P 40 See my of Madison Prost Lat.)
Internal teal Dairy Franci (Elberiar Science Ltd.)
to measured throughd gy (Dx off the light
     Press
International Journal for Parts in the City of
      Source [14]
International Journal for Vitamin and I. n. in
Taxonals (suggests and Fisher Publishers
International Journal of Andrology (Blackwell
      Suchee (ಚಿತ್ರ)
International Internal TARLESCOPE Ages t
(Theoret Status B V.)
Finally Eleman State (Eldonal
International Regard of Eldonal
     Harry motecular (Elsevier Suitance B V.)
International Journal of Center (1-Log + 1 Log )
International Journal of Choicel and Laboratory
Prices in the program Verlag Graft I and Co. Kit
International Journal of Climical Pharmacology
and Therapeutics (Outline Verlage).
      (شہ ۲۰
                     and Journal of Charge Floor --
Present his mose a lideral line.

In the stall his most of Charles and his of the stall his
     nemand to relations green.
For no new (c. et. a Second Lett
 frame and the most terror measure Arm - of
      Chemistry Greduciand Estate Section Park (1971)
 Interest, and one of Ferimenental Fits. N
Research Carfae Publishing Company
To promise half Justice Publishing Company
To promise half Justice Publishers
(Grighto and Breach Calence Publishers
To promise James of Judenta 1889 Optical
      Laverny Pase)
                       ed ingred of Carecine 4.1 Palic 37
      (Clarker) Science (Ed.)
 International Journal of Food March 11
Farmand Journal of Pool Sensors of 
functions (Sensors NV)
In arranging Journal of Pool Sensors and 
National (Carlier Publishing Company)
Franciscont Journal of Gypening and Cancer 
(Charletted Sensors Inc.)
International Journal of Gynecological Park Augy
(Limpuscot-flairs Policibers)
Observational Journal of Gynecology and
Observational Payers Unimor Instant Ltd.
International Journal of Person Payers Server
      Lineage 11-4224 [12]
 International Journal of Pyperherma (To 1947)
      Engree Ltd1
international Journal of Immunopaths in gy and
Pharpage Lgy (L. Jonatkal Research Pross
      ( کیدو
  fatore and fatored of beauty or beauty of a
      (Luevar Science Let)
  Internal of I seried of Immunitary,
(Disas once Ediprint Ira.)
Internal only Justical of Internal only and
 France - Tail a common of traces (company by the 
Embryology (Claim or Appare) Mail 
International Journal of Fournationoe (Combin-
ard Drawch Summa of Ober, a publisher Pres) 
International Journal of Opening (Indiana.
       Office
  l- म्हळाडाच्या । ज्यान्य of Pedativ
      Formatology/Oncology (Harwood Academic
Poblishers Copt 1)
  litteratural Journal of Pediatro
       Oterbaccaryagology (Elseviar Science Imiaad
       ш
  I communication of Pharmaceurical Medicine
(https://out.1071.com/end/1706.com/
international Journal of Plant September (1 a. 1906.)
      of One of Principles (Piccor)
```

Patrating Corporation)

```
E.ರಾಜ ಮರ್ಚಿದ⊴ರ್ಗಿ ≒ ಅಪ್ರಸ
                    Carrier Science BALL
   internated by mainfall and largy flavor
                    الملاجب الدا
   E 31 TOLLE ILL.

E 29 FF - 23 F - 10 C ILLE EM - 20 Medican (Q) Parismon (Q) Parism
A REFERENCE MANAGER FOR THE STATE OF THE STA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            - Rr T- -- ( 플
   Translated and another to
      Li produce Jopes |
leteratural Faster of China, in Allefons
but natural fixen protein of a servi-
fication from profit value of
value from profit value of
value from profit value of
A class from find to a servi-
fication from the control
profit in from the control
control from the control of
the control of the control
control of the control of the control
control of the control of the control of the control
control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the 
   Option, gy line
I de la comit Made al Control No. 4 Section
of Made and Decimination
      1 File Cond of Place grant visit at 11 -- 1
Strang Curvet 1 ft at 8 s
Light Curvet of Medical Stranger Condition at
   Connet A source of Control Connect A source of       longer Farmi
Longer Partie of the Art Time of
Improve Partie of the Art Time at your Time at your
   (Lymes Assault (Free Prince)
Lymes I and (Free )
Lymes I and (Free )
Lymes Lymes (Free )
Lymes Lymes (Free )
Lymes Lymes (Free )
Lymes Lymes (Free )
   Long a Lamble (Training The
Property of the organization
Income Lamble (Training) and it is on
the comment that is changed as it is on
      cillage:
                                        red mes each ower their with m
                           Happaness-Paress Pather for a
nature, EA See to Describe to the Colombia
                           BALL
      Jamel of Arrigothand Guran Cambridge

I many Phone

I send of Arrigo of your plan and

Elemental Williamshiph I may Charles
      James of Manager and Control (Manager by Manager and Control (Manager by Manager by Mana
      ಿ ಚಿತ್ರಕ್ಕಳ ದಿದ್ದು
1 ವಾಲ of Aಮಿನಿನಾಗಿ ಕ ಸಂಸ್ಕಾ ಶಿವನಣ
      ) and of Armer (Clark April - --- ) limes,
by all of Armer (Clark April - --- ) limes,
          Journal of American (Jupin Anti-Souri Person)
          Appendict)
Internal of Actual Library (Orford
          University Press
Laured of Applied Boury - mike-
Laured of Applied Boury - mike-
Laured of Applied Boury - mike-
          Income of Applies for any ( activate to once
      Id
Pourre of April to Late at 1911, saken
No oran take Metan ( Left
Late of Aprace Metans of contact
Later (La)
          located of App, all Matthew 2,1 5 improved 
Cappendia (unabsed Scance 1.4)
```

Journal of Applied Physology (Klawer Academic Publishers) Postariems
Journal of Applied Physiology (American
Physiological Society)
Journal of Applied Tunicology (John Wiley and Sore Ltd)
Journal of Agostic Anomal Linsub (American Foberies Society)
Journal of Agostic Reports Streets and Journal of Agostic Reports Streets and Journal of Agostic Reports Streets and Journal of Agostic Reports Streets Recovery (Klewer Academic Publishers)

Formal of And Environments (Academic Press) formal of Asimon (Marcel Dekker Do.) Journal of Atmospheric Chemistry (Riuwer Amelemic Publishers) Journal of Actaummently (Academic Press)
Journal of Automatic Chemistry (Thythe and Prenos Ludi Inernal of Autonomic Pharmacology (Cladwell Science Ltd.) Instead of Arian Biology (Munksquard International Publishers Let.) Journal of Capter's ogy (American Society for Minntungy)
Instal of Date Microbiology (Wiley-VCH Ve. 2g) Larger of Electronical and Diographical Matheda Other or Colored D.V.)

I would of Eligible matry (separate C. when, and x.='Y) I toma "Extensition and Diamenthroms of man Publishing Conjoration) Jumes! If Diagraphy (Elackwood Science Ltd) Jumes of Ladw and Diamete (Appen Law and Deumess) Journa of De our most Eucky, and Chemistry (American Usearly for Electromatry and Malocular Electry in it.

The mail of European Regolation and Plantacettice
Again (Withing Edition a.e.).

Frame of European at Structure and Dynamics (Ad nine Press) Justical of Elliscoperas Continua Auademy of S. ===#s) In mid of Eletterbrougy (Claever Scanes B.V.)
I mid of Contact Research and Clause Opening (apringer Verlag)

a sernal of Cancer Research and Christal Justine of United Retearch and Clinical One and Simplement (Springer Verlag) Justine of Cardin-caretiar Diagnosis and Procedures (Nary Ana Lusbert Lee) Justine of Conflavorities (Pharmacology Lippincott-Reven Publishers) Journal of Coal E plogy (Rockefeller University Page Justial of Coll Science (Company of Dialogisa Journal of Coult. or Physiology (Witny-Liss Inc.) Journal of Combral E and Flow and Matabo and Liganust Roma Publishers) insmal of Chemical Ecology (Pleasan Pahlishing Cc2c=_~) I write of Chemical Neurosciomy (Liberary Science B.V.) Journal of Chemical Technology and Electricalogy (John Villey and Suns Ltd) Francial of Chromolography A (Electric Scarce Journal of Chromatography D: Elomedical Applications (Element Science D.V.) Applications (Eurorier Science B.V.)
reumal of Clean Technology, Europeanier
Transclogy and Compelional Medicine
(stockion Press Stockion Press) (Effective Press Societies Press)
James of Claused Bookermary and Notetium
(Institute of Appaid Buchemary)
Journa of Claused Englanding and
Metaboura (Englanding Society)
Journa of Claused Englanding (Element Ecitate Inc.) Journal of Channel Gastroenterology (Lippacott-Raven Publishers)
Journal of Clinical Immunology (Flamms Publishing Compensary
Publishing Compensary

Society for Classed Investigation

Society for Classed Investigation

Journal of Classed Ligand Assay (Clinical Ligand Assay Society Inc.)
Journal of Clinical Macrobiology (American Society for Microbiology)
Journal of Clinical Monitoring and Computing (Klawer Academie Publishers)

Journal of Classed Neurophysic ogy (Lappineon-Riven Pelitahen) Journal of Classed Optology (Jappineon-Paren Pub_rhers) Journal of Clareal Pathology (LPM) Published Group)
Journal of Clinical Paths agy Modernar
Pathshapy (2041 Publishing Group)
Journal of Clinical View by (Lister at Science
D.V.) Jewnal of Guerral Research (Creen_1 L_scribe) Caseen h Foundation Inc. Journal of Cognitive Representate (MST Press)
Internal of Company to New Toy (Maley Loss (55) Journal of Comparative Physics, gy. A factor y. Neural, and Edwar and Phys. 139 (1), 1971 Ver'egi Noting)

Normal of Company to Physicage B

E. Arbertonia Streaming and Pin on month

Physicage Systems Normal

James of Company and Clarify (Mary Ann

Normal of Later local Promoted of Computation and Primaries, once (A. Lever Administration Politicalisms) Fund of Computer Atmosphere (1/4pp nont-Reign Pdr Libert) Journal of Computational Light Light Rev 1 Serve B.V.) Journal of Conscience E Throughout an James S. Comments of the State Annual of Demostules reads - read (Clarine Follows imited Ltd) Township Disbetts and Jul Circle, and institute of Educate Inc.) Intend of Drug Turguing (Haw aid Anademia Publishers Grahd) Journal of Europey (Clackwe'll Sevence Ltd)
Journal of Europe in Day applied (Chiung Neula) fromty of America) Aramal of Electronic graphy and Kines, they Electron Science Ltd.) areal of Cherry Manascapy (Ox. of United by Press | | Journal of Limbertoningsy (It united of | Transmissional Ltd) | Journal of Ends | Ltd | Research (Chamball Li ngume, Journal of Emmin of tal Souther (Greega En ome or and Society by) Journal of Later commental Lanking (100) Francista:21 Journal of Commonweal Conscious and Masumment (Ausdemin Prime Inc.)

Journal of Emissionepital Management (Academic Pr==:1 Princip

I and Lof Environmental Pathology (Pathology)
and Openingsy (Begad house life)

I mind of Environmental Quality

ASSACE, ACCORA

Justine of Environmental Endinates (A): Although Source Ltd)
Journal of Fredromental Poor to and Los. N
Part A Taxon Samplines Substances on J Emprovemental Engineering (Male-1 Dekkor (nc.)
Journal of Law arrange tal Science and Profit
Part B Pesticidas, Food Contempas at end
15 sees (Memol Decker Inc.) rean to remainful control (Decker Inc.). Agrical visual Visitas (Marcel Decker Inc.). Journal of Environmental Sormer and March Part CEn commendal Decker operation and Journal of Environmental Sormer and Deckers, or operation of Environmental Sormer (Marcel Decker Inc.). Journal of Enryme faith. La (Planewood Anademic Patholicas Gordel). Journal of Ep Semiology and Community Executi (DM) Publishing Omeg) Journal of Epitopsy (Elsevier Science Inc.)
Journal of Ethnophermacology (Placetor Science indiand Ltd) Journal of Ethology (Jopen Ethological Security) Journal of Enhancing Microb of the (Cholesy of Protocooling and Journal of C solutionary Castogy (Casteland) Science Lt.) Journal of Experimental Animal Science (Gurrary Fischer Verlag Jona (Juni4)
Journal of Experimental Diology (Company of Etologista Ltd)

I umb uttispe, mental turge i htf d I am a of Experimental Linear in Millia Describe Mores
I serve of Experimental More and it is present a control of Experimental More and it is present to a control of Experimental More and it is active from a control of Experimental Assumbly Total of Experimental Assumbly Total of Experimental Assumbly Total of Experimental Assumbly Total of Experimental Office of and the major of the state of t المجل Land of Fulfiller my Berenner P au al of Fib Li sales Li action 1 a Ita ental of Food factory could be Not an Arra Inc 1 Journal of hand with an in the state of head. المراجعة ال المراجعة ال J. amalies s.

In 1)
Journal of Grade strate | p | 1 mgs.

That will be more by 1 | 1 mgs.

That will be more by 1 | 1 mgs.

Magnetic of Grade and A | 1 mgs. A mgs.

Magnetic of Grade By | 1 mgs. A mgs.

Magnetic of Grade By | 1 mgs. A mgs.

That was a mgs. A mgs. A mgs. A mgs. A mgs.

That was a mgs. James (Commedia - 1 x m and hard for your firms of the firm of your firms of the fi e -- a ìΫ in the firm of the profession of the companies. Journal of Blance homer, bits and over later of the Publisher Dr. 1 American bear of the result of Jumple Home Company of the Company o x,x = Annal (Faranters) . white an 1 k20 The state of the s Capte B. 1 mm --- ... =_nx4 ₹; 4~~ _n A × _ = iana (Clamanah aye u n Habahes) and the first of t 14.1 Journal of Jane & Betts wer Pin Lin Publish no Company of the Compan grant me Ūď. Journal of to refer in pass Colliking I require to Mary Ana Larbest In Journal of Internal Mediting (Laukwer) Science 1441 are of Frema Medical Napolement (Christe | Source Lt.)
Journal (Theorem). A Mile on Proper 4
(Christ also Med on Patricia (Source)
Journal of Inventors in Demostratory (Tackwell Severate fact } Joannal of Lishora my and C* = Let Mindalors (Philaby Lac.) Jeannel of Lapid Reventh (Lapid P. Artert Inc.) Jeannel of Lapos the Reventh Metrol Debter

Instruct of Legal Chermatography and Raided Tochnulogies (Marcel Delber Inc.) Journal of Florugalogy (American Society of Manuscript of Mariae Systems (Cite on Science D.V.)
Lemal of Mariae Systems (Cite on Science D.V.) I would of Nedwal Genetics (DMJ Publishing Comment. luanal of Medual Mianth of gy (Lippocot) Fig. and end to the total of the property of the total of Manhane D though (Contager Verlag t =a Yerk Inc.) Journal of Marghrane Eliganos (Eliganos Science Remail of March stretch Matheth Turker Harmal of March angular Manages Lutwort Science D.M.; Journal of Murahild rey and Potentheology (Kornan Lucky) for Anylad Marchinergy) Journal of Michaeley (Blackwe 17 o once Ltd) Journal of Michaeley (Blackwe 17 o once Ltd) Journal of Michaeley and Cellular Cardialogy (Austicana Press) (America ress)

Inured of Molecular Eurlupy (Academic Press)

Lured of Molecular Endocrinology (Journal of Ladorfindingy (3.5) numbled Millerwar Einflation (SystematiNetton Firm Sort Inc.)
Learned of Performer Graphics and Professing Clary or Sales to Inc.)

Tournal of Mill adular Neuroconance (Humana Press for)

Journal of Millertalar Recognition (John Villey and (كتا يتي Journal of Museular Conducts (Files est Spenie) BA I J. ಪ್ರಾಥತಿ ಪ್ರಕ್ಷಿಸಿಸಿದ್ದರು ಎಂಗು ಕ್ರೀಟ್ ಎಂಗರಿಗಳಿಂದ ಬಿಡುಗಳನ್ನು ಕ್ರ Prese) Jiramal of Morphelogy (No. 49-Lus Inc.) Jiramal of Manuel Research and Cod Matury unal of hemical has my (Ta, it and Francis Ltd) (Klaser Academia Palanders Julied of National Products (American Chemical Locas) Journs of Feminal Toward (Albert Inc.) Jumpal of Normalisingy (Uncarty of Normalaborate Journal of Normal Transmission (Upwager-Norley NTO) TERMINATION TO SUPPLEMENT Internal (Springer, Verlag V. ett.)

I marel: [[mare-Drev] by (Klower Academia Potrumbers I arred of Neurobestagy (John Yelley and S. m. Journal of No metermatry (Lappheen-Parien Publ. hers Inertal of Neurocotalings (Killwer Academic Pet "he-) Journal of Learnendocrinol by (Clarkwell الخبا مدهدية Journal of Jean-genetics (Harwood Academic Path Libert Graffill) Journal of Neuro ranging (Lipp rents Reven 7-1-1 It amal of fleurocommongy (Theyer Science BAY)

Is and of Fearnboys Is-randungly and

Prophatry (EMI) Publishing Group)

Jump of Promptability and Experimental

Resurrings (American American of

Neutropathington Inu.)

Jump of Promptability (American

Physiological State y)

Journal of Jean-space (Society for

The more represented. Neuroscience) Increal of Neuros. .ence Methods (Elsevior S. ience B.V.) January of Laurence Research (Wiley-Like Remail of Learner agrey (American Association of Neurologual Cargenra) Inamal of Natricoa (Americas Institute of kermil of hardens Luckerstry (C'es as S. -a.a la. 1 Journal of Nathborel Immeratingy (Hawarh Journal of Natruional Elliptoe and Visionaclogy Central for Alladama Pah Lingto Input) Journal of Decupational Halling (Input Society for Occupational Henry)

Journal of Oot for Pharmaculary and Therapeut ((Mary Ana Liebert Inc.) Journal of Oral Pathology and Medicane (Hamanga ed Internal and Publishers Ltd)
Journal of Pain and Symptim Management (Care at S. state Int.) James of Paradiment any (Karwar Academia Publishers) Journal of Paleontology (Paleonthal Incal Society) Journal of Parametelogy (American Except of Proceeding and Journal of Pathology (John Villay and S. na Lid) Journal of Pediana Gentreminancey and Nation (Lypera Theres Publishers) Journal of Pediano Homes (gylOstology (Lipp non-Falen Peh chess) Journal of Pediatrics (Mistry Inc.) Journal of Pepilde Pescarch (Marksgood) La emational Publishers Ltd) Analysis (Elser int Senance B.V.) until of Houmaonk ratins and E opharmocurus (Fiction Para Criporal w) nemal of Pharmacological and Theco. — al Methods (Cost of Science Inc.) Journal of Pharmacology and Experimental Thorapeology (Williams and William) Inertial (Pharmacy and Pharmac - gy (Pharmacea and Prope) Journal of Protection large of Photobiol 17, P. Emility (Chemin Suprem S.A.) Journal of Photobiogy (Photobioglasis Section 1 America) formal of Physiology (Cambridge Decree) Pressi Journal of Physiology Paris (Editors) or Carlo of Mad at as Flavors)

James of Planck: - Passions (Oxford i at a tra)

Pre-1 Journal of Flori C adjectualty and Linear - by (County for Plant Blachers, by and is steeling by) Journal of Plant Growth Templeton Command Plant Cream 1 eminion Copylings Working New 1 etc Inc.) Journal of Plant National (Marcel Decker Inc.) Journal of Flant Physich (p.) (Guarry Fusher Verlag Gmb*l and Co. XII. Justices of Products in Agrical Litt (American Society of Agriculty)
and if Protein Chemistry (French Pot Labor It areal of Paychaute Renearch (Cherica Controls 1131 It amelia (Psychophamicology (SAGL)
Pata (alaes Let) armal of Peophophosar ray (Hrg. ric at 1: ±er Pathlaham) Journal of Pange Management (Not sty for Pange Haragement) Journal of Receptor and Figural Transchol in Passenth (Marcel Dekker Jrs.) karnes of Reproduction and Ferti Reproduction and Festury (Ltd) It arried of Reproductive Immento | gy (name of Science Indiaed Ltd) Secretarian Section Section (Fernal of Rheumatology Pobushing Co. Lab)
Internal of Sections and (Laser or Livence 11.V.)
Legacing of Shelling has Research (Mail and the Cabenes Assaulation) lasted of Seep Research (Madronal Seems Ltd) larester ") starretge.2 Attuaces que 2 % larra. Science Ltd) Instruct of Such and Water Companies (Sulf Conservation Specially of America) Journal of Sternid Biochemistry and Multicular Endingy (Elsen or Source ELL)
Journal of Stared Products Research (Ellen or Scanor Let) Journal of Etadies on Alachel (Alachel Research Documentation (se.) lournal of the Accordant Society of America (American Institute of Physics Inc.)

Journal of the Air and V. a.u. billing process Association (Air and Visits Munagement Ac. x. 2 20)

I what of the America America d Demoks הקיץ (14 טרץ א היינים בולא איני בי לא בי א א א (Ame an Obrah wir , and of the America Cours (Cod) (T., tv tr ' t = x2 la., (fl. or en'to med lis.)
Lower of the American College of North
American College of North
Lower of the American College of Body ins.
Lower of the American College of Body ins.
Lower of the American Management Body ins.
Lower of the American Management American
American Possible American
Lower of the American Successful of the American Successfu knowledge American No. 171 august PERMIT STREET AND SUPPLEMENTAL A sociation) معنى كانت - - المسترة Au - مساوات الم Marie R. Last or some RAN area of the Character in used (10): Observed in the first of the first of the first of the first and the number of the first and the first Journal of the Promoted American Services of the Community of the Communit Value of January Indiana State (1997) in the State of Carrier 1 Lumb of the Marine File - to New York or of the Filed Jungdom (Combined Edward) -- in- Ot, 23 and of the Material Car In the property of the propert ---- cfl-not----l Order to represed the start freedom Educations with the in a ratio (Error position) In and of the Tropy feature (Arror) Price at Special and of Theoretical to two your and the c Foreign Dept. L. Stoy (turn or vir Just also Tractural Decl., Sur. 1) which the man is a first of the second of th (Mind Determinal)
In mid first a sept output of and (Audo
That aggleter) the and
Forthologies and insulation
Forthologies
Forth Process
Londorf Fourty (A) and and A and
Fourtail of Vegetation for extra (Copular ProLondorf Vetational Annual or This is a
(COVAP-UNICA). سطار مرسطا الكريسية السيرة Orienza (al Versibuer) menuh figu haluman Orienza ua (alsener Samo Incidente semujer Versigaal Mahada alah er filon e and cfl = a by three and in a fur Must ray Monay and the So, etc.)

Jordal of York, Body London Alberta and the DALLetters, Pethales a largest of Xing Medical Language Property of Song Medical Language Property of the Community of th Sp. 271 es lauj عدد Kin de Euxhere a Met Strans (Can) Medical Accounting 1.5 Performance Income International Property and Income of Application and I E rada may (Amuse x (1 r Apr x)

Place of Trains John November one of the agent (Marin Italian Marin Italian November 1) November of the Agent Marin Italian Polyther Charles General Marine Polyther Charles Methods and Findrigs in Experimental and Clim tel Pharmacology (J.R. Pr. in S.A.) Michods in Orll Science (Kis wer Anadems Laborator -- ne Maditio (C'entwell Wasemetafu-Verlag GmbH) Lebergary Asianal Science (Adardas on for Laboratory Americal Science) Published) Nature Complete Tall the Point Time Call
Nation Medicine Tall the Point Point ACC a
Nature Tuberhald Library Notice Path thing Call
Nature Talmanachong An Lines (
Hamman longs) (Far note Vit. p) Microbial Drug Resistance (Mary Arth Lichet Laboratory Assemble (Ruyal Society of Medicine Lnc.) Laboratory Investigation (Williams and Wilkins) Microbial Coology (Springer Verlag New York Humans Administration of the Debugs of the Chemie (Nedstands Tijdschaft voor in Kinn, he Chemie (Nedstands Komming voor Kinn, he The James of the Period Research (Gustav Frischer Verlag Jean Omital) Leberatory Medicare (American Society of Clinical Pathologists) Lancet (Lancet Ltd.) C+---1 Landscape and Urban Planning (Cloevier Science Jens Graph)
Microbingy (Society for General Microbin)
Microbin ogy end Immunology (Centry for Academic Publishings Japan)
Microbinory and Microbin Linneys Reviews (American Society for Microbin 199) Newsday remailed [B.V.1 North Lag Dates the man of the el-though Pos North Man (S. Kener AC) Reference Lagrand (J. Man and Lagran La Lendsome Coology (Klower Academic Publishers) ng and Memory (Cold Spring Harbor (American Society for Microbia 189) Micros (Elevier Science Lei) Microscopy Research and Technique (Villey-Luse ويجهور ومين إمور Lichardory Press) Letters is Applied Microbiology (Electronial Suggest Ltd) RVI Heart Neworld (Theries to execute) Neumboli vy st Aging from et School In Neumbology of Louing and Mona y (Appliente Press Inc.) Neumbology of Louing and Mona y (Appliente Press Inc.) Leukemia (Stackton Prats) Leabania and Lymphoma (riarwood Academic Publishers GmbH) Мінегуа Вилестьюціся (Палаінті Мінегуа Medica S.p.A.)
Melacular and Clochemical Parasitality (Classist) Leukeria Research (Elsevier Surace Ltd) Selection and College Clackership (Kit.wet Corporation)
Necessity International Committee Linberningin (Academic Press) Li e Sciences (Chevier Science Inc.) 11 e sciences (Linevar Science 196) Lumochogy and Oceanography (America of Lumochogy and Oceanography Inc.) Lineberga (Lindburga) Liputs (American Od Chemaus Enciety) Tueli Academic Publishers! - Saciety Molecular and Cellular Einlagy (American hadan end serim larger (s. 1 argmetal). Neutroend serim larger (a. 1 argmetal). Neutroende indugal and his larger lacks. Society for N° imbaliety)
Milianum and Callabr Lindonniclogy (Element Science Imland Ltd.) , a.k. S --cc Liui Liver ("Inchequard International Publishers Ltd)
Ling Center (Cisevier Science Ireland Ltd) real Control to served the ... or Multimitar and General Geneues (Epringer Verlag) Promotion Appeals of Medicine (Listo on Genetics €;- .;=) Lugua (Stockion Press) hour of Lipping of the Publishers Lemphorty (Internal and Society of Lymphorty) Magnetic Resource Long og (Chevier Science Lou) Ltdi Mountain Early by and Evolution (Society (1 Neuman Cell Presa Lagra Molecular Biology and Evrica on)
Molecular Biology of the Call (Arminian Society for Ce (Dielogy) departs: Resonance Materials in Physics, Busingly and Madianne (Libevos Science B.V.) Manuschia (Massannia) Маср Molecular Buology Reports (Klower Academic Publishers) real populars (control to the months).

Pathylappin organization of manily beautypathylappine myst are remarked by Remonths (Lary or with a months). Remonths of (Lary or with a months) beautypathylappine manifestation of the features of the (Lary or for the features). Multicular Brain Research (Elsevier Science B.V.)
Multicular Emeding (Klawer Academic Mammalian Genome (Springer-Verlag New York Inc 1 Publishers) Marine and Freshwater Research (CSERO) Molecular Carenageness (V-Bry-Last Inc.)
Molecular Carenageness (V-Bry-Last Inc.)
Molecular Dedocrinology (Distornia Euclety)
Molecular Constant and Matabolism (Academia Marine Ending (Springer Verlag)
Marine Coemistry (Elsevier Science B.V.)
Marine Crokogy Properts Series (Inter-Roseurch)
Marine Endinemental Roseurch (Elsevier Science Names, ance and f <u>አ</u>ኳ ሚያላው (Elim of A sport tid)

Agameter are transfer for the commentation of the comment President) Molecular Immune. gy ("Law or V. once Lad) Molecular Marine Biology and E. osenin... gy (Springer-Verlag New York Inc.) Molecular Modering (Springer-Verlag New York ũi Marine Geology (Elnevier Science B.V.)
Marine Marined Science (Society for Marine Manuschent Louising in the Lat. The party U.I Mammelogy) ուսույր Կոլաբ արբարաց I այլայան (մա կապատ - այր գ Մ հա Marine Mistropelactriology (Elitevier Science B.V.) Marine Per stico Dellatin (Eliterier Science Ltd.) Wiley and Sons Inc. Inc.) Molecular Medicine Today ("Inter or Science Ltd.) Neuron and regular and the six Neuron rates any and Telephone by their resistance Mathematical and Computer Mode..." (Elsevier Molecular Mesobrane Cir. Tay (Terfor and Francis Science Ltd) Fig. New Ling and Journal of Model in May Scharley, Model all Society, New Facetic Kullett Anguern. Path from Rev Physical (Cardynings Colory Ling Physics), New Extended Journal of Ages, Trans. Proceedings Colory Model Scharley Colory New York (Cardynings). Mathematical Electionees (Case or Science Inc.)
Matrix E-clogy (Gustav Fascher Verlag Grabi) and decidar Microbiology (Blackwell Science Ltd) Melecular Pharmacology (Villams and Wilkins) Melecular Plant Microbe Interactions (American Co. KG3 Phympathological Functy)
Phympathological Functy)
Phympathological Functy
Phympathological Cyling (Wiley-Liza Inc.) Marrian (Chevier Science Iroland Ltd) Maydica (Istituta Sperimentale per la Cereshacture) (Cit Pet alog) Community

Mechanisms of Againg and Development
(Ches as Science Ireland Ltd)

Mechanisms of Development (Elsevier Science
Ireland Ltd) the trem straight which is the straight of the Zenand I amale (Corp and Lock Total Corp and Lock Total Cor vernent Desorders (Lippincost-Raven Muscle and Nerve (John Wiley and Swis Inc.)
Muscle and Nerve (John Wiley and Swis Inc.)
Mungeness (Oxford University Press)
Mutation Research | DNA Repair (Chevier Modimon of Information (Certex Publishing Connected in a Path a time; Time On the Tull greated Charterly in A patholic Company)
Hadasi and Pediatric Oncology (Wiley-Liss Inc.) Science (I.V.) Mutation Research | Fundamental and Municipal Medical and Veteriousy Entoutlings (Blackwell KYR in Dingred the united in ry and final laft.
North Journal of Botany (Charles for the di-Mechanisms of Matagenesis (Chevier Science Science Ltd) B.V.1 Medical Congressing and Physics (District Science Ltd) Mutation Research - Geneue Texasology and mating in Colory) A th American Journal of Ficher is Mai agricunt.

'Amoriusa Fisherius Six diy.

Benthwest Suchoo (Vibrinaçtica Six of the version) Environmental Matagenesia (Elsevier Science Medical Microbiology and Immunology (Springer B.V.) Verlag) Madari Mycelegy (Elackwell Science Ltd) Mutation Pasearch Matation Research Generales (Cise ar Science U.V.) Presi Madeal Oncoogy (Stochton Prest)
Medical Science Research (Lippincott Williams Press

Press

Press

Lep displantingtia (See Furnipaea

Lep displantingtia)

Was Betting a (Petroder Function)

Was Betting a (Petroder Function)

Was Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press

Press Matation Research | Parviews in Matation Research (Elector Science R.V.) Mysologia (New York Dates, cal Gardes) end Wilder) Medicinel Research Reviews (John Wiley and Mysological Research (Cambridge University Some Inc.) Press) Massaule (Williams and William) Mycopathulogia (Professional Andiesse Medicine and Science in Sports and Exercise Communications Inc.) Communications Inc.)
Myconthina (Springer Verlag)
Hyconscience (Mycological Society of Japan)
Myconse (Blackwell Versenschaffe-Verlag Gm.FH)
Myconse (Springer Verlag Gm.FF)
Myconse Springer (Edit No. 1
Versenschafte-Verlag Gm.FF)
Natural Actus Actus Actus Actus Actus
Patrial Product Letters (Harvood Actus Actus Patrial Product Letters (Harvood Actus Actus Patrial Product Letters (Harvood Actus Actus Actus Patrial Product Letters (Harvood Actus Actus Actus Actus Patrial Product Letters (Harvood Actus (American Collège of Sports Medicine)
Medicin sche Klinik (Urban und Voget Grafif)
Medicine Research (Lipp neutt Vullimm und Nuclear Medicate Community of any Tapping of Williams and Milliam Nuclear (aftry (O" relif are " coultry bridge esanciae Au dis Photeet i 10x md Unumini y Press Nasi vesi des end han recordes (Marchi Dekker bei Matheri Cyling la Americanima (Khuwer Abadeau Pulmaheri) Nutdura and Carlon Fluximator (Johanni Association la C Monthone and Call Biology (Harwood Academic Publishers Gmb!!) Metabola Brasa Disease (Plenum Publishing Corperation) Membelisme Clinard and Experimental (VAB. Standers Company) Natural Product Reports (Player Society of Chemany)

North and Preparating the for ballence (pp.) Northern Landers (Parametrical Late Solother المصاحرا Objective and Oyner 1 gy (Clemer Supplied Inc.)
Occupational and Lin anomalism Medicane (CMD Poblishors (CMD)) October and Managine Lippines (No. 2003 and No. 2014) Open and Cream Management, Thinkey Form a First gradies (Country for the State Observed gradies (Country for the State Observed for t or I carry

On the significant of the control of the carry of the carr Fig. 10 Taken 1 A San Pract 1 700 740 atw ″ - 15γ The condition of the control of the ______ La Farer 1 and and during from the arranged by the find during from the arranged by the find during the from the arranged by the find are the find are the find from the find f Linear Decision No. and Jose Co. Traudes Linear not a final Linear Ton (Co. Luca fix night head of thems.) allockers ryer! From my America داعت استان⊸ا In 1501

The Diskip of State of Chambers

The definite Office of the State of State

The State of State of State of State of State

The State of St Francisco III of (we serve in frame BN)
Francisco III of (we serve in frame BN)
Francisco III of III)
Francisco III of III
Francisco III one has and 1 k 25) e Marmalining (LL) naselanty (Andilon) (Pyros Pharmalining (LL) fire ross (Antilony and Antilony) Pharmalining and Therapeutes (LL) seven (Alicano 174) Pt... 7... to have grand Tian they (Month hand) Internal and Publishers No. Pile and Take to Sopporture Mark rout Promote and Patrick Co. Element of the rest and Commons one (r arecod Austern, Publishers Grath) Pharmac storagy (rhamman, home) Publish was Philippinal Transactions of the Point Except of Lund in Figure B.F. Ligued Schools (News) A stroff Landson "Notify CTLA This p Phulos actuary and Photobs, may "Ankerson two by of Photobodopy) Philader and agy Photo common ray and Philader and agy Photocommon ray and Philader and the "Philader all International controlled" in the Philader and International Pat demilari First internation Engineering and Remote
Setsing (American Society (In Plus grammetry
and Project Setsing) Phot combana Research (Notwer Academic Path John)

Physical (Amaleury of Sections of the Carely Republic) Physical (International Physical Society) Physical Characters (Checkuta) Succeeding 1341 Physicial Piccercus (Muchaesard Dourse, and th than (4) Physicagonal and Malocular Plant Parkings (Audiomic Press) you unjuich for unreflogy (Brackwork Sourt or Physical Modulument (IOP Publishing Lat)
Physical and Research (Casch Academy of Sections) the Third Reviews (America Physics of July To grad Zook gy fur next y of Change Press) or and Data or (Parter Secretaria). I " xham a Antho s (John \Figy and) as 1.) r into account (Liker of Grove Lift Fingerschool (Prof. Poblishers) rhingestropy (Allerens Physical Studies) hard of the state Fig. Phys., . pigs.; Janiard 1 1 Killer Adudom., Phys. F,==1 2=1 ' Law I man no (Pauline - Villens, hallon - has Crack A set at Sx strof Par Plan Chillippers (up approble up Fun Chill Time and Child Child Child (Khan Librar Pah dam) First Disease (American Phintophile in _ Fig. 1 admin (Kitadar Atademia Print) Fluid Foods for Lumin Hund 1918 June 1 Laborat Authorities
Fluid Constitution of Statement Authorities Public acri Planta medit "subwo No onco ladi." Ilanta filmanuar El aboy (Mower Allahem Public test) Publishers)

one Fundancy (Ethors well for more 122)

Funda From Lang (American Specially of a land

For the Lang)

for the Language of Special Special Special

Language of Special Character infliend Language of Special Sp Furt Numbers and leads (National Fault) for fill An latteral Lattery) Plant, Cell and Latter history (Caladra), North and DOS For an expression of the Post of the Control of r- cale B \ Pot. Latearch Turapean Arabust at fact #1 Property (September 1984) In your best (L.2)
Property on the advantage and to death who, you (Marrel Dakker Inc.) Prohamica Kharanda Jadabatro Mari Ina j haku ara) Freedom, of the functionard like yet is a hyper for immediate back of it. White the first managed back of it. White the first world Audient is of the back of the first world Audient is of the first of American that indicate yet Sunday (American that indicate the first back of American first back of Audient of Sunday). Proceedings of the Physiocomy of Sundan Physical Sunday (Physiol Sunday of Sundan Proceedings of the Suday (Fr Paper sundan Sunday and Medicine (Back yell Sunday Society Sunday and Medicine (Back yell Sunday Society

Process E. Alternisary (Lisevez Science Ltd)
Princess in C. ophysics and Miller the First

Programs in Legid Research (Liber ser i Leeue Lid) Programs in Neuro Physic pharmat, byly at J Lickgrad Physic arty (Chroser Science Inc.) Programs in Neuroth Regy (Chec. or Science Liu)

Promess in Compays

sever Scence Ltd)

Promise (Name to produce a la company) de la company de la Sugar LED tion and the same Programme Francis × ---Principled instant Orland and Middle

(Lord of Common and

Principled in the Common and Lord of Common and the and the first first Printer Farencia and Farence Assess Presing plate

plate

plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plate

from plat Protein Survey Early - -Fig. 1. Sept. 1. Sept æ r Que established of the control of th - T T T T ---i T 24 -" "1 • 1. , --L. 1 In the second se -1 -..-100 - 11 - T The next seems Lance Review of the management of the management of the management of the management of the second second of the second second of the second second of the second s daylary of Palaryboth and Full And the second s · slut no taxs. Fix the post Patrick of Propriet in 1961.
Expressed mands on the Patrick of Patrick of Patrick of Change (action for the Mands of Patrick of the Pa l'e ews 41. gra - 23 f. fan sado I nigh ga Aux allia I galear a -_1 The state of some name of the section of the sectio

RNA (Cembridge University Press) Spending on Journal of Clinical and Laboratory Investigation (Generalizavian University Press) Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory lavestigation, Supplement (Scandinavian University Press)

Scanding for Journal of Forest Research (Seending on University Press) (Scendingrian University Press) Scardinovan Journal of Limmunckegy (Clackwell Science 114) Seemd provides Tournal of Immunology, Supplement (Lackwell Science Ltd) Scending on Journal of Infectious Diseases (Scandingrum University Press) Seerd names Journal of Infectious Discusses Supparent (Sendint on Universe y South on the Sendint of Educated by (Sendint on University Press)
Sendint on Health of Educated by Sendint of Sendint on University Press)
Sendint of Sending on University Press Supplement (Scanding ... Dairers ty Press) Samulativan Journal of Kottomatory,
Eupylainant (Stourhams on University Prints)
Samulativan Journal of Uracing and hephology
(Samulativan Journal of Uracing and hephology
Samulativan Journal of Uracing and hephology,
Supplement (Semulativian University Prints)
Soundativian Journal of Vork, Environment and Heal's (Farms) Institute of Occupational Health) Seeming Microscopy (Commung Microscopy Instrument) Schusphonia Delletta (DHH3 Peble Hank) Service) Service (American Association for the Advangement of Science) Somer of the Total Landousett (Lustier Science B V.) Sourita Firtumitate (Elsevier Science B.V.) Seed Sucree and Technology (Internal mail Seed Testing Astronomon)

Eacd Science Research (CAB International) Selbutus kripha Reahi (God my of Formenta.on and Eusergapering, Japan) Segunders of Fermitalogy (W.B. Saunders Company)
Seminas in Neurosciones (Academic Press Inc.) Seminar in Reproductive Laducrincory (Theore Medical Publishers, Inc.) Semants in Vintingy (Amdende Press Inc.)
Set all Part Reproduction (Tyrisma Verfag)
Security Transmitted Informacy (LIMI Publishing Group)
SDA, Centributures to Bottomy (Butterson)
Research Institute of Taxes inc.)
State Genetics (J.D. Gonetimater Verlag)
Skin Research and Technology (Mandagand
International Publishers (J.d.) Soil and Things Research (Lise for Science D.V.) Soil Energy and Electromistry (Cherter Science Let Seil Science (Williams and Williams) S.J. Science and Plant Matridea (Jepanese Exclety of Sull Science and Plant National) ST | Science Facusty of America Journal (Col) Science Society of America) So I Use and Management (CAD Internations.) Solar Energy (Elsever Socares Ltd) Someth Cell and Molecular Genetics (Piesen South African Journal of Bottoy (Forndation for Research Developement) Seeth African Journal of Marine Science (Sea Fisheries Research Institute) South African Journal of Science (Foundation for Research Developerant)
Southern African Percenty Journal (Southern
African Institute of Forestry) Southwestern Enterpologist (Josebwestern Engagelogist Society) Southwestern Nationalist (Continuestern Association of Nationalists) Statuting to Medicane (John Villey and Sens (Lef) Stem Cel's (AlphaMed Press) Stem ds (Cloroler Science Inc.) Stem ds (Lippinnot-Roven Publishers)

Enterune (Cerrent Redrigs Let) Surgary (Afosby Inc.) Surgard Neurology ("Elevier Science Inc.) Surgard Country (Jameier Science Let) Symboting (Unlaber Publishers) Symptot (Wiley-Les Ira.)
Systematic and App. of Microbiology. Victor
Fractor Verlag Jenn Gmbi () Systematic Bottony (American Society of Plant Texcentralists Inc.) Systematic Perenticlogy (Klower Academic Publishers) Talasta (Elsevier Science B.V.) Teaon (International Association for First Tempormy)
Tempogenesis Cereinogenesis and Multipromesis (Filer-Limited) Texas Journal of Science (Texas Academy of Theoretical and Applied Georges (Springer Verlag) Theoretical Population Chargy (Academic Press (----) Theory in Electronics (Girling France Verlag) Jera Cast 4) Therapeuto Drug Fortheing (Lippout Harms Publishers) Pitchingenthey (Clear or Source Jon.)
Thomas (GMI Publishing Group)
Thomas (GMI Publishing Group)
Thomas and Cell (Chunhall Livingroup)
Times Artigons (Muchandal Livingroup)
Publishers (Ld.) Today's Laib Science (Reed Business Peburbia) Pty Lt2) Tunio Substance Machinisma (Taylor and Francis (ac.) n uga Peboogy (Socaly of Tux reinga h πωρί T::x_ Tealer regard and Enverance of Charles (Gordon and Enter's Learner Petrone) Tenac oped Sciences (Acidem., Press La.) Training y (Cheviar Science In and LLI)
Texion rgy and Applied Pharman 2/
(Academia Prop Inc.) Toxicology and Industrial Florith (a coltum Press Stocking Press.) Training (Film)
Training to Vito (Elem at Science Let)
Training Letter (Elem ter Science Imlan Let)
Training Methods (Trylor and Francis Let)
Training (Literary Science Let) Trans Clements and Electrocytes (Durit Verlag De Karl bein's) Transactions of the American Fisher's Society (American Faheries Society)
Transactions of the American Society of Agrandami Engineers (American Suc ety of Agricultural Engineers) Transactions of the Boyal Godery of Tropical
Medicine and Pygione (Printi Sportly of
Tropical Medicine and Pygione)
Transaction (American Association of Erhod Carks) Transferion Medicare (Clack an'il Section Ltd) Transferson Medicine, Europeanus (Elackwell Science Ltd) Transferier Science (Elemen St., made Ltd) Transpario Fascurdi (Klawer Academia Publishers) Transporter (Harwood Academic Posteriera Transplant Immunology (Edward Arrold) Transplantation (Williams and Wikins) Transplantation Proceedings (Ellerian Science Tree Physiology (Peron Publishing)
Trees - Scrieture and Perotion (Springer Verlag)
Trench in Einchemical Sciences (Class or Science Tench in Biotechnology (Clieb in Section Ltd) Tench in Conference in Medicine (Cliebies Casta (st.) Transis in Cell Barleyy (Classian Science Ltd.) Transis in Cognative Sciences (Classian Science

ಗಳಾಡುಗ ಕ್ಷೇಗ್ರ್ ಕ್ಷಾಕ್ ಕಾರ್ಡಿ ಸಚಿತ್ರಗಳ (ಕ್ಷೀಕ್ರಾಕ್ಕ Scient - Leti Tranks in Ladou, so, gy and Metabo ism (Element Source Inc.) Trand in Fund Salance and Technology I haven Science Ltd) Transfer of Corners Lid Treads in Millrobilliony (Tillshift In envir Ltd.) Thirds in Neurosciences (Tiber at Science Ltd.) Trends to Pharmach" Quart 1 James (Club let Surmer Lide Transis in Flast Frience (fluor et l'avin 144) Transial Lullign (friends) vial Focaty fit Transial Dally Trapical Company of the Company of Australia 19 and a financial of the Company of Australia 19 and a financial of the Company Turner Program's (Convey Congram's true total Turners (1) Program (1) on the Land Sell) Ubstancement Pathology (Tay, 1974 hi stars Inc.) Challeng Charlet by Land of Lorent fre) Underly Depring Joseph or Joseph Roll
Letting Like in Fluorities Inc.
National Claim Inc.
National State Inc.
The ording State Inc.
National Enterth State
Letting Inc.
Lettin A service of the control of the cont Virus Comes (Namer A red, rice Poly of the Vine for conflicted early when E.V. · in Ensected (Clam at Science I to Villed Neumle once (Combidge Linies III) Phil Ville Bendesement für Ziech des Jim heite de Visite Management in a military visite Management in a military in a filt in a series of Management and Format (1) the first after Following to Description of Management Manage Near Rose Think The Think The Talk ו או לעבאר ו אבר אים ביו או אים ויים Figure Common and Tables of the Common of th Lid. Piater Air and Soil P. Int. of IK LAUC ADMINISTRA (يسمر الزارا Vised Pesameth (Clack well for rate Lad Need I where (view Submer I is my of America) Need Technical by (View Sweets I will yet Access to a dust (Villian) and I musty The Title " F alogy (North Consultate Lie Fig. 1 Followy (Armini Conn. 11 or A. Program)

Will be Research (CS NO)

Willing Statesy Fig. of the State of Section (A. Section Conf. Secti (Kill for Academic Petralera) Acres trica (Ter in tand Francia Lau Yours (from the ey and Sons LL. Zalina i Maritambekang'a Nalag Giab Tund Gol Kür لإزاء إستاستان فالماذ Zeischriß for Natur - primar 1 am - y C Jacanal of Ecroston Onlands and The Planter and the Teach and Teach and Teach and Teach and Teach and Teach and Teach are the Teach and Teach Verlag Graph Lind Culk (G)
Zoulor Sar pta | Practive (G) There (Ad)
Zon Land Science (Lucian) and Pikery (f) Impan)

ملحق رقم ٥

اختصارات أسماء الدوريات ومختلف أنواع المطبوعات العلمية

نوضح فى القوائم التالية الاختصارات المسموح بها للكلمات التى ترد فى أسماء الدوريات ومختلف أنواع المطبوعات العلمية، وهى متنوعة، وتُمثّل ما تقره بعض الدوائر والدوريات العلمية المرموقة والمهتمة بتوحيد الاختصارات والرموز على أسس علمية سليمة وإذا نباينت اختصارات بعض الكلمات بين مختلف القوائم فإنه ينعين الأخذ بما يناسب الدورية التى يُراد النشر فيها، كما يتعين -- دائمًا -- عدم قيام الباحث بوضع خعصارات من تأبيقه تخرج عن بطاق المألوف والشائع والمسموح به

۱ – قائمة اختصارات الـ Council of Biological Editors – ۱

تصهر الاختصارات في هذه القائمة بالبنط الأسود boldcharacters، وتستمر بقية حروف الكلمات على تمثلها تلك الاختصارات بالحروف المائك، stalics وبقس الشرطة التي توجد في بعض الكلمات حروفا لا تهم في تحديد اختصارات بلك لكلمات

Abhandlung-	Agrogeological	Annual, Annuale,
Abstract	Agronom-	Annuario
Abteilung	Akadem-	Anorganisch
Academ-	Algologi-	Anthropolog
Accadem-	Allgemein	Antibiotic
Administr-	Amendment	Antimicrobial
Advance-	America-, Amerika-	Anual-, Anuar-
Aerologicheskii	Anaesthes-,	Apicole
Aeromedira,	Anaesthetist	Apicolt-
Aeromedic-	Anais, Anale	Apicult-
Aeronaut-	Anal-	Apothecary,
Aerztebl <i>att</i>	Anatom-	Apotheker
Africa	Angewandt-	Appendix
Agraire, Agralia,	Animal-	Applicada, Applicat-,
Agrar-, Agrarnyi,	Annaes, Annal	Applied, Applique
Agricol-, Agricult-,	Anniversary	Arbeit-, Arbete-
Agtikult-	Annotation-	Arboriculture
Agrobotanica	Announcement	Archaeolog-

Centennial Biochem-Archeolog-**Riochim**-Centraal, Central-Archiv-, Archiwum Ceskoslovensk-Biodynamica Arhiv Chemi-Arkhiv Biofizika Chinese Biogeochimique Arquiv Chirurg-Biogeograph-Asociacion Biograf-, Biograph-Chromatography Авзосіа-Biokh m-Chroni-Astronor.:-**Bioklim**atologie Ciencia-Astrophys-Biolog-, Bioloskih Cientifica Atmosfaer-, Biomedical Circular Atmosfar-, Biophysic-Cirkulaer Atmosfer-, Bioquimi*ca* Cirugia Atmosphar-, Class-Atmospher-Biotheoretic-Biuletyn, Biulleten Climatolog-Atomic Bjuletin Clina-Auditory | Colegio Bodenforschung Automatic Bodenkunde Collaboration. Avance-Bohemosloven-Collaborazione Avhandling-Boletim College Comerci-, Commerce Bolgarskii Bacolog-**Bollettino** Commission, Bacteriolog-Committee Botan-Bakteriolog-Bratislav-Communic-Batteriolog-Britain, Britanni-, Behavior Company British Compar-Beiheft Bryology-Compte, Comptes Beilage Buleten Comunic-Beitrag Confederation Belg-Bulgarian Bulletin-, Bullettino Conference Bericht Bureau Congres-Bibliograf-, Conserv-Bibliograph-Canad-Contribut-Bibliotec-, Cardiolog-Bibliotek-. Cooperat-Bibliothec-, Cartografica, Corporation Cartographie Bibliothek, Cryptogam-**Bibliotheque** . Catalog-Cultur-, Cultuur Biennial Cechaslan-CytochemCytolog-Enolog-Foundation Czechoslovak Entomolog-Fysiograf-Enzymolog-Fysiolog-Epidemiolog-Decennial Escola-Demographie Gazet-, Gazett-Dendrolog-Espan-Gemolog-Essential Genel, General. Dent-Ethnograf-, Genet-Departament-, Ethnograph-Departement-, Genitourinary Ethnolog-Department-Geochem-Etudes Geochim-Dermatolog-Geodaes-, Geodaet-. Eugenics Deutsch-Geodas-, Geodat-, Europe-Digest-Evolution Geodes-, Geodet-, Direc-, Direcc-, Geodez-Examination Direct-, Direkt-Exchange Geograf-, Geograph-Disease Exhibit-Geolog-Disserta-Experiment-Geomagnetism Divis-Extension Geophys-Document-Geriatri-Extract Doklad German-Dokument Gerontolog-Facolt-, Faculd-, Geselischaft Facult-Ecolog-Fakult-Gesundh*eit* Econom-Edition, Editor Gibridizatsua Farmaceut., Gidrobiol-Educa-Farmaceut. Gidrolog-Egyet-Farmaci-. Farmaco Gigiena Egyptian Giornale Ekolog-Farmacolog-Federac-, Federal-Glaciology Electrochem-Graduate Finland-Electrochim-Gynecolog-Finn-Electrolog-Fitolog-Electrotechnical Floricoltura Haematolog-Embriolog-Floristica Helveti-Embryol-Encyclopedia Hematolog-Flugblatt Herbati-Endocrinolog-Forest-

Forsch-

Engineer-

Heredit-

Histochem-Itali-Magazin Histolog-Malacolog-Histor-Malariolog-Jaarboek Horticol-, Horticult-, Mammalog-Jahresbericht Hortikult-, Management Japan-, Japon-Hortique Mathemat-Jardim, Jardin-Hospit-Mechanic-**Tewish** Hungar-Medecin-, Medic-, Jornal, Journal Husbandry Meditsin-, Jugoslav-Hydrograf-Medizin-. Medycyna, Hydrolog-Katalog Hygicn Medyczny Kem-Memento, Memorr-, Klass-Ichthyolog-Memorand-Klin: Illustr-Memoryai, Kommission. Immigration Memuar Kommitte Immunitatsforschung Mental-Kommun-Immunolog-Method-Konfer-Imperial-Metrolog-Kongres, Kongress Importacao, Mexic Importacion, Micologia Importation, Laboratoure, Microbiolog Importazione Laborator-Microscop-Imunolog-Landwirtschaft-Mikologt-Incorporated Mineral-. Language Industr-Latin, Latinus Mineralog-Infect-Latinoamericana Minerolog-Infekt-Leaflet Minister-, Ministr-Lebanese Miscelan-, Miscellan-Inorganic Lebensmittel Modern-Institucao, Institucio. Lectur-Molecul-Institut-. Leningrad-Monograf-, Instytut Librair-, Library Monograph Interamerica Lichenolog-Morpholog-Limnolog-Internal Moskovskii International Linguistic Municip-Investiga-Literar-, Literatur-Muse-Iranicus Lithuanian MycologNation-, Nativali,
Nativelles
NaturNaturforschung
NederlandNetherlands
NeurobiologNeurologNeurosurgery
New England
New Series
New Zealand
NipponNordNuclear-

Observ-Occupation., Occupazione Oceanograf-, Oceanograph-Ocular-Offici-Ophthalmolog-Optic-, Optichesku, Optik-, Optique, Optisch Optometry. Organic-, Organicheshii, Organique Organisat-, Organizac-, Organizat-, Organize-, Organizing, Organizzazione

Orient-

Original-, Origineel Otolaryngolog-Otolog-

PaleontologPamflet,
Pamretnik-,
PamphletParasitenkunde
ParasitologPatent
Pathogen

Patholog-Pediatr-Pharmaceut-, Pharmaci-, Pharmacy,

Pharmazeut-,
Pharmazie
Philosoph-,
Philoszophia
Photograaf,
Photograf-

Physica-,
Physicist, Physics,
Physicu-, Physik-,
PhysiquePhysiolog-

Phytolog-Phytopatholog-Polish, Polnisch, Polon-, Polshi

Pomolog-

Populae, Populair,

Popular-Postgraduate Prehistori-PreliminProceeding
Professional,
ProfessionProject-, Projekt
PsychiatrPsychologPsychopharmacology
Publication
Publisher

Quantitativ-Quarterly

Radiation Radioactive Radiobiolog-Radiolog-Reclamation Record. Recueil Registr-Religious Rendu, Rendus Report Reproduction Repubblica, Republ-Research Review, Revista. Revue Rhumatologie Rivista Romanian Royal Rumanian Russ-

Scandinavi-Schrift-Schweizer-

Scien-Scotland, Scottish Sectio-Seismolog-Serie, Series Serolog-Silvicult-Simposio Social-, Sociedad-, Societ-Sovet-Special-Station, Stazione Statist-Street Stud-Sumar-, Summar-Supplement-Surg-Survey Swed-Switzerland Sympos-SystemTaxonom-Techni-Technolog-Tijdschrift Topograf-, Topograph Toxicolog-Transaction. Transazione Translation Travail, Travaux Treasurer. Treasury Tropic-, Tropik-, Tropique, Tropisch Trud-Turkish, Turkiye Typograf-, Түродтарһ

Ukrain-Union of Soviet Socialist Republics United Kingdom United Nations United States
United States of
America
Universidad-,
Universit-,
Universytet
Urolog-

Virolog-Virusforschung Vitaminolog-Viticult-Volume

Weekblad Wetenschapp-Wissenschaft Wochenschrift

Zeitschrift
Zeitung
Zentraiblatt
Zhirovoi
Zhurnal
Zoolog-

٢ - قائمة اختصارات الجمعية الأمريكية لعلوم البساتين

بن اختصارها	الكلمة	اختصارها	الكلمة
Compt. Rend.	Comptes Rendus	Abstr	Abstract(s)
Conf.	Hebdonadaires Seances	Acad.	Academy, -ic
Congr	Conference	Acta	Acta
Contr.	Congress	Adv.	Advances
Coop.	Contribution(s)	Afr	Africa, -an
Corp.	Cooperative	Agr	Agriculture, -al, -1st
Council	Corporation	Agron.	Agronomy
County	Council	Amer	American
Crop	County	Anal	Analysis, ytical
Current	Стор	&	and
Cyt.	Current	Animal	Animal
Dept.	Cytology, -ical	Ann	Annal(s)
Dev	Department	Annu	Annual
Dig.	Development	Appl.	Application(s)
Dis.	Digest	Applied	Applied
Diss.	Disease	Arb.	Arboretum
Distrib.	Dissertation	Arch.	Archives
Div.	Distribution	Assoc.	Associate(s), -ed
E.	Division	Asan.	Association
Eastern	East	Austral.	Australian
Ecol.	Eastern	Biochem.	Biochemical, -istry
Econ.	Ecology, ical	Biol.	Biology, -ical
Educ.	Economy, -ical	Biometric	Biometrics
Eng.	Education	Bot.	Botany, -ical
Eng. Enol.	Engineers, ing	Breeding	Breeding
Ent.	Enology	Bnt_	British, Britain
Env	Entomology, ical	D 1	Bulletin
Expt.	Environment, -al	Bul.	Bureau
Ext	Experiment, -al Extension	Bur.	Canada, ian
Faculty	Faculty	Can.	Center
Farm	Farm	Ctr. Chem.	Chemical, -istry
Fert.	Fertilizer		Chromatography
Florist(s)	Florist(s)	Chrom.	Circular
Flowerts	Flower(s)	Circ.	Climatology -ical
Fol	Foliage	Clim.	College
Food	Food	College	Colloquium
For	Forestry	Collag.	Committee
	Gazette	Comm.	Communication
Gaz	General	Commun	
Gen	Contract	Co.	Company

اختصارها	الكلمة	اختصارها	الكلمة
Physiol.	Dhamishan (asl is	GeneL	Genetics
Phytol.	Physiology, -ical, -ia	Govt.	Government
Phytopath.	Phytology, ical	Grower(s)	Grower(s)
Plant	Phytopathology, ical	Hdbk.	Handbook
Planta	Plant	Her.	Heredity
Plantae, -arum	Planta	Hort.	Horticulture, ae, al
Pollut.	Plantae, arum	Husb.	Husbandry
Pomol.	Pollution	_	Improvement
	Pomology, ical	Imp.	Industry, -ial
Proc.	Proceedings	Ind.	Information
Prod	Products	Info.	information
Prop.	Propagation	Inst.	Institute, -ion
Protection	Protection	Intl.	International
Pub.	Publication(s)	ии. Iπ.	Irrigation
Reg.	Region		Japanese
Rpt.	Report(s)	Jpn.	Journal
Rptr	Reporter	J.	
Res.	Research	Lab.	Laboratory, -ies
Rev	Review(s), Revue(s)	Lfil	Leaflet
5a.	Science(s)	Let.	Letters
Scientia	Scientia	Linn.	Linnaean, Linnean
Scientific	Scientific	Mag.	Magazine
Seed	Seed	Mgt.	Management
Ser.	Series	Mkt.	Market
Serv.	Service	Mktg.	Marketing
Soc.	Society	Met.	Meterology, -ical
Soil	Soil	Micros.	Microscopy
S.	South	Myc.	Mycology, -ical
Southern	Southern	Natl.	National
Spec.	Special	Nemat	Nematology, ical
Stad.	Standard	Neth.	Netherlands
State	State	N.Z.	New Zealand
		Nwsl.	Newsletter
Sta.	Station	N.	North
Stat.	Statistics, -ical	Northern	Northern
Suppl.	Supplement(s)	Nurseryma	Nurseryman
Survey	Survey	Note.	Nutrition, -al
Symp.	Symposium	Offic.	Official
Tech.	Technical, -que	Pathol.	Pathology, -ical
Technol.	Technology, -ical	Phys.	Physics, -ical
_ 	_ -		

اختصارها	الكلمة	اختصارها	الكلمة	
Var Veg Vitie W Western Yrbk Z.	Variety, -iès Vegetablc(s) Viticulture West Western Yearbook Zeitschrift	Temp. Test Thesis Trans. Trop. U.S. Univ	Temperature Testing Thesis Transactions Tropical United States (modifier) University	
		۳ – قائمة Day (۱۹۹۰)		
اختصارها	الكلمة	اختصارها	الكلمة	
Bacteriol. Bakteriol. Ber. Biochem. Biochim Biol. Bot. Bot. Bot. Bot. Bull. Bur. Can. Cardiol. No abbrev. Cell. Cent. Chem. Chem. Chem. Chem. Chim. Clin. Commw.	Bacteriology Bakteriologie Berichte Biochemical Biochimica Biological Brologie Botanical Botanisches Botany British Bulletin Bureau Çanadian Cardiology Cell Cellular Central Chemical Chemie Chemistry Chimie Clinical Commonwealth	Abstr. Acad. No abbrev. Adv. Agric. Am. An. Anal. Anat. Ann. Ann. Ann. Ann. Anthropol. Antibiot. Antimicrob. Appl. Arch. Arch. Arch. Arch. Assoc. Astron. At.	Abstracts Academy Acta Advances Agricultural American Anales Analytical Annalen Annales Annales Annales Annales Annis Annis Annis Annis Anthropological Antibiotic Antimicrobial Applied Arbeiten Archiv Archives Archivio Association Astronomical Atomic Australian	
_	Clinical		Atomic	

اختصارها	الكلمة	اختصارها	الكلمة
lmmuŋ.	Immunity	Contrib.	Contributions
Immunol.	Immunology	Сип.	Current
Ind.	Industrial	No abbrev.	Dairy
Inst	Institute	Dent.	Dental
Intern.	Internal	Dev.	Developmental
Int.	International	Dis.	Diseases
Jahrb.	Jahrbuch	No abbrev.	Drug
Jahresber.	Jahresberichte	Ecol.	Ecology
Jpn.	Japan, Japanese	Econ.	Economics
I.	Journal	Ed.	Edition
Lab.	Laboratory	Electr.	Electric
Mag.	Magazine	Electr.	Electrical
Matr.	Material	Eng.	Engineering
Math.	Mathematics	Entomol.	Entomologia
Mech.	Mechanical	Entomol.	Entomologica
Med.	Medical	Entomol.	Entomological
Med.	Medicine	Environ.	Environmental
No abbrev.	Methods	Ergeb,	Ergebnisse
Microbiol.	Microbiological	Ethnol.	Ethnology
Microbiol.	Microbiology	Eur.	European
Monogr.	Monographs	No abbrev.	Ехсегрта
Mon.	Monthly	Exp.	Experimental
Morphol.	Morphology	No abbrev.	Fauna
Natl.	National	Fed.	Federal
Nat.	Natural, Nature	Fed.	Federation
Neurol.	Neurology	No abbrev.	Fish
Nucl.	Nuclear	Fish.	Fisheries
Nutr.	Nutrition	No abbrev.	Flora
Obstet.	Obstetrical	No abbrev.	Folia
Off.	Official	No abbrev.	Food
Org.	Organic	For.	Forest
Paleontol.	Paleontology	Forsch.	Forschung
Pathol.	Pathology	Fortschr.	Fortschritte
Pharmacol.	Pharmacology	No abbrev.	Freshwater
Philos.	Philosophical	Gaz.	Gazette
Phys.	Physical	Gen.	General
Phys.	Physik	Genet.	Genetics
Physiol.	Physiology	Geogg.	Geographical
Pollut.	Pollution	Geol.	Geological
Proc.	Proceedings	Geol.	Geologische
Psychol.	Psychological	Ges.	Gesellschaft
Publ.	Publications	Helv.	Helvetica
Q .	Quarterly	Hist.	History

أصول إعداد ونضر البحوث والرصائل العلمية ـــــــ

اختصارها	الكلمة	اختصارها	الكلمة
Tech Technol. Ther. Trans. Trop. U.S. Univ Unters Urol. Verh. Vet. Virol Vitam. Wiss. Z Zentralbl Zool Zool.	Technik Technology Therapeutics Transactions Tropical United States University Untersuchung Urological Verhandlungen Veterinary Virology Vitamin Wissenschaftliche Zeitschrift Zentralblatt Zoologie Zoology	R. Rep. Res. Rev. Rev. Riv. R. Scand. Sci. Ser. Ser. Ser. Shec. Stud. Surg. Surv. Symp.	Rendus Report Research Review Revue, Revista Rivista Royal Scandinavian Science Scientific Series Service Society Special Station Studies Surgery Survey Symposia
		Symp. Syst.	Symposium Systematic
		Tech.	Technical

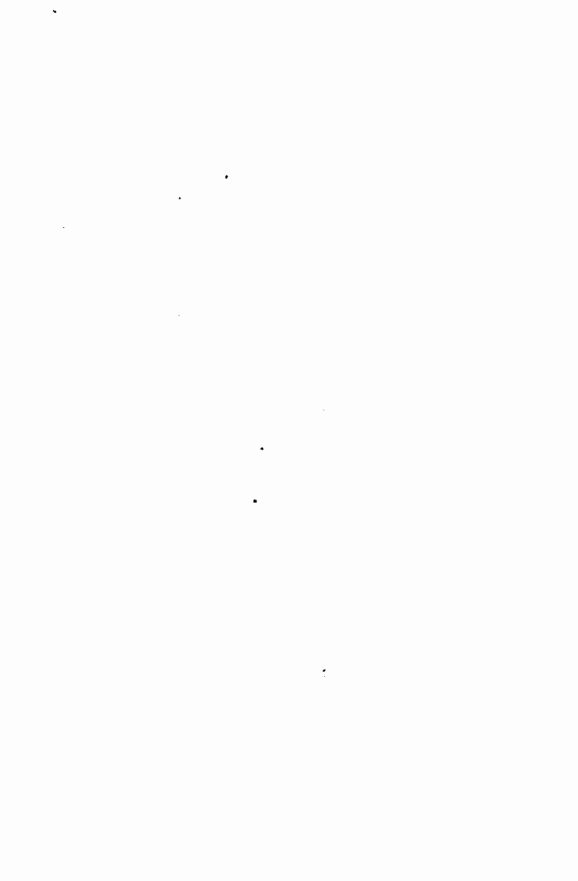
مصادر الكتاب

- شلبى، أحمد (١٩٦٦). كيف تكتب بحثًا أو رسالة. الطبعة الخامسة. مكتبة النهضة المرية — القاهرة — ١٧٩ صفحة.
- مبارك، محمد الصاوى محمد (١٩٩٢). البحث العلمى: أسسه وطريقة كتابته. المكتبة الأكاديمية القاهرة ٣٥٧ صفحة.
- مرسى، مصطفى على، وحسين على توفيق، وعبدالعظيم عبدالجواد (١٩٦٨). أساسيات البحوث الزراعية. مكتبة الأنجلو المصرية القاهرة ١٣٦ صفحة.
- Alley, M. 1996. The craft of scientific writing. (3rd ed). Springer-Verlag, N. Y. 282 p.
- Alley, M. 2000. The craft of editing. Springer-Verlag, N. Y. 159 p.
- American Society for Horticultural Science. 1985. ASHS publication mannal. Alexandria, Virginia. 90 p.
- Bailey, L. H. 1950. The Standard cyclopedia of horticulture The Macmillan Co., N. Y. 3 vol.
- Benson, L. 1962. Plant taxonomy: methods and principles. The Ronald Press Co., N. Y. 494 p.
- Beveridge, W. I. B. 1951. The art of scientific investigation. Heinemann, London. 178 p.
- Briscoe, M. H. 1996. Preparing scientific illustrations. (2nd ed.). Springer-Verlag New York, Inc., NY. 204 p.
- CBE, Council of Biology Editors. 1994. Scientific style and format: The CBE manual for authors, editors, and publishers. 6th ed. N. Y.
- Chrispeels, M. J. and D. E. Sadava. 2003. Plants, genes, and crop biotechnology (2nd ed.). American Society of Plant Pathologists, Boston. 562 p.
- Commonwealth Agricultural Bureaux. 1983. Plant Pathologist's pocketbook. 2nd ed. Commonwealth Mycological Institute, Kew, Surrey, England. 439 p.

- Conference of Biological Editors, Committee on Form and Style. 1960. Style manual for biological journals. 2rd ed. American Institute of Biological Sciences, Washington, D. C. 92 p.
- Council of Biology Editors. 1978. College of Biology Editors Style Manual. 4th ed. Bethesda, Md.
- Day, R. A. 1995. How to write and publish a scientific paper. (4th ed.). Cambridge University Press, Cambridge, UK. 223 p.
- Downes, R. J. 1988. Rules for using the International System of Units. HortScience 23: 811-812.
- Fretz, T. A., D. E. Crean, and T. D. Sydnor. 1979. Slide presentations. HortScience 14: 223-224.
- Godman, A. 1982. Illustrated dictionary of chemistry. Librarie du Liban, Beirut. 396 p.
- Granziano, A. M. and M. L. Raulin. 1993. Research methods: A process of inquiry (2nd ed.). HarperCollins College Publishers, N. Y. 446 p.
- Heiser, C. and J. Janick. 2000. Authorities for binomials: necessary or pedantic?. HortScience 35(4): 547.
- Holt, D. 1997. Practical ethics in agronomic research. Adv. Agron. 60: 149-190.
- Klein, R. M. 1991. Some thoughts on professional horticultural publications. HortScience 26: 1250-1251.
- Lyons, R. E., T. A. Fretz, and R. T. Johnson. 1985. Poster presentations: an update. HortScience 20: 15-16.
- Malforms, B., P. Garnsworthy, and M. Grossman. 2000. Writing and presenting scientific papers. Nottingham University Press, Nottingham, UK. 133 p.
- Matthews, J. R., J. M. Brown, and R. W. Matthews. 2000. Successful scientific writing. (2rd ed.). Cambridge University Press, Cambridge, UK. 235 p.
- Maxie, E. C. 1969. Organizing and presenting a technical paper. HortScience 4: 204-205.
- Maxie, E. C. 1971. Grantsmanship for horticulturists. HortScience 6: 529-530.

- Maxie, E. C. and D. Edwards. 1971. Preparing graphic materials for publication. HortScience 6: 327-331.
- McCown, B. H. 1981. Guidelines for the preparation and presentation of posters at scientific meetings. HortScience 16(2): 146-147.
- Morris, J. G. 1974. A biologist's physical chemistry. 2nd ed. The English Language Book Society, London. 390 p.
- Nelson, L. A. 1989. A statistical editor's viewpoint of statistical usage in horticultural science publications. HortScience 24: 53-57.
- Pease, B. F. 1980. Basic instrumental analysis. D. Van Nostrand Company. NY. 433 p.
- Peirce, L. C. 1991. Improving slides and posters, ASHS Newsletter 7(2): 4.
- Plowden, C. C. 1972. A Manual of plant names. (3rd ed.). George Allen & Unwin Ltd., London. 260 p.
- Praciak, A. M. and S. L. A. Hobbs. 1995. Information resources for plant breeding and genetic resources. Plant Breed. Abstr. 65(2): 147-150.
- Rubens, P. (ed.). 2001. Science and technical writing a manual of style. (2nd ed.). Routledge, N. Y. 427 p.
- Salkind, N. J. 2000. Exploring research. (4th ed.). Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ. 336.
- Salmon, S. C. and A. A. Hanson. 1964. principles and practice of agricultural research. Leonard Hill, London. 384 p.
- Sides, C. H. 1999. How to write & present technical information. (3rd ed.). Cambridge University Press, Cambridge, UK, 209 p.
- Smith, J. S. 1994. Evaluation of analytical data, pp. 51-63. In: S. S. Nielsen. Introduction to chemical analysis of foods. Jones and Bartlet Publishers, Boston.
- Sugden, A. 1984. Longman illustrated dictionary of botany. Longman, Burnt Mill, Harlow, Essex, England. 192 p.
- Thompson, H. C. 1965. Some ideas on planning and conducting a vegetable research program. Vegetable Crops Seminar, Cornell University, Ithaca, N. Y.
- Turbian, K. L. 1955. A manual for writers of term papers, theses and dissertations. The University of Chicago Press, Chicago. 110 p.

- U. S. Government Printing Office. 1984. Style manual. Washington, D. C. 479 p.
- UN Publication ST/STAT/SER. M/21/Rev. 1. 1966. World weights and measures: handbook of statistics. United Nations Department of Economic and Social Affairs, New York.
- Waser, N. M., M. V. Price, and R. K. Grosberg. 1992. Writing an effective manuscript review. BioScience 42: 621-623.
- Wilson, E. B., Jr. 1952. An introduction to scientific research. McGraw-Hill Book Co., N. Y. 375 p.
- Wolf, V. S. 1977. Titling biological papers for proper storage and retrieval. HortScience 12: 108-109.



	,	